

Projekt

Västerviks kommun
Christer Hermansson
Gladhammars GruvorRegistrerad 2005-01-01
Utfärdad 2005-04-20

593 80 Västervik

Analys: MIC-SM

Er beteckning	I/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175076				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	36.4	2%	%	2	V
GF	15.1		% av TS	2	V
As	6.81	2.61	mg/kg TS	3	E
Ba	54.8	11.5	mg/kg TS	3	E
Be	0.455	0.103	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	343	63	mg/kg TS	3	E
Cr	7.79	1.75	mg/kg TS	3	E
Cu	1580	281	mg/kg TS	3	E
Hg	1.19	0.63	mg/kg TS	3	E
Fe	9030	1650	mg/kg TS	3	E
Li	4.47	0.94	mg/kg TS	3	E
Mn	162	29	mg/kg TS	3	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	3	E
Ni	50.7	10.0	mg/kg TS	3	E
P	397	73	mg/kg TS	3	E
Pb	165	31	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	21.7	4.0	mg/kg TS	3	E
V	11.3	2.1	mg/kg TS	3	E
Zn	159	30	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	2/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175077				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	17.6	2%	%	2	V
GF	19.6		% av TS	2	V
As	13.7	5.7	mg/kg TS	3	E
Ba	111	23	mg/kg TS	3	E
Be	1.38	0.31	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	603	111	mg/kg TS	3	E
Cr	18.3	4.1	mg/kg TS	3	E
Cu	4240	754	mg/kg TS	3	E
Hg	1.13	1.53	mg/kg TS	3	E
Fe	21800	3970	mg/kg TS	3	E
Li	15.6	3.3	mg/kg TS	3	E
Mn	258	46	mg/kg TS	3	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	3	E
Ni	97.2	19.3	mg/kg TS	3	E
P	740	135	mg/kg TS	3	E
Pb	538	99	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	27.8	5.1	mg/kg TS	3	E
V	35.3	6.6	mg/kg TS	3	E
Zn	264	49	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	3/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175078				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	15.6	2%	%	2	V
GF	23.7		% av TS	2	V
As	13.8	4.1	mg/kg TS	3	E
Ba	147	31	mg/kg TS	3	E
Be	1.55	0.35	mg/kg TS	3	E
Cd	0.361	0.098	mg/kg TS	3	E
Co	185	34	mg/kg TS	3	E
Cr	27.6	6.1	mg/kg TS	3	E
Cu	2230	397	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	22600	4130	mg/kg TS	3	E
Li	23.5	4.9	mg/kg TS	3	E
Mn	268	48	mg/kg TS	3	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	3	E
Ni	50.9	10.1	mg/kg TS	3	E
P	1250	228	mg/kg TS	3	E
Pb	360	66	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	36.5	6.7	mg/kg TS	3	E
V	44.5	8.3	mg/kg TS	3	E
Zn	193	36	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	3/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175079				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	16.1	2%	%	2	V
GF	24.0		% av TS	2	V
As	8.79	3.53	mg/kg TS	3	E
Ba	135	28	mg/kg TS	3	E
Be	1.37	0.31	mg/kg TS	3	E
Cd	0.138	0.087	mg/kg TS	3	E
Co	143	26	mg/kg TS	3	E
Cr	24.5	5.4	mg/kg TS	3	E
Cu	1760	314	mg/kg TS	3	E
Hg	2.65	0.87	mg/kg TS	3	E
Fe	19700	3600	mg/kg TS	3	E
Li	21.3	4.5	mg/kg TS	3	E
Mn	247	44	mg/kg TS	3	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	3	E
Ni	41.2	8.2	mg/kg TS	3	E
P	1160	212	mg/kg TS	3	E
Pb	201	37	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	33.8	6.2	mg/kg TS	3	E
V	39.0	7.2	mg/kg TS	3	E
Zn	146	27	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	3/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175080				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	12.3	2%	%	2	V
GF	30.4		% av TS	2	V
As	6.39	2.89	mg/kg TS	3	E
Ba	97.4	20.4	mg/kg TS	3	E
Be	0.874	0.196	mg/kg TS	3	E
Cd	0.136	0.076	mg/kg TS	3	E
Co	31.1	5.7	mg/kg TS	3	E
Cr	21.4	4.7	mg/kg TS	3	E
Cu	388	69	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	13300	2420	mg/kg TS	3	E
Li	14.4	3.0	mg/kg TS	3	E
Mn	210	37	mg/kg TS	3	E
Mo	1.08	0.71	mg/kg TS	3	E
Ni	18.1	3.6	mg/kg TS	3	E
P	1270	232	mg/kg TS	3	E
Pb	25.8	4.8	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	31.3	5.8	mg/kg TS	3	E
V	25.0	4.6	mg/kg TS	3	E
Zn	96.8	18.0	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	3/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175081				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	11.8	2%	%	2	V
GF	36.9		% av TS	2	V
As	3.10	2.74	mg/kg TS	3	E
Ba	85.3	17.9	mg/kg TS	3	E
Be	0.811	0.182	mg/kg TS	3	E
Cd	0.185	0.084	mg/kg TS	3	E
Co	7.99	1.49	mg/kg TS	3	E
Cr	18.8	4.2	mg/kg TS	3	E
Cu	51.3	9.1	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	9240	1690	mg/kg TS	3	E
Li	10.9	2.3	mg/kg TS	3	E
Mn	172	31	mg/kg TS	3	E
Mo	1.12	0.72	mg/kg TS	3	E
Ni	13.7	2.7	mg/kg TS	3	E
P	1140	209	mg/kg TS	3	E
Pb	10.1	1.9	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	29.7	5.5	mg/kg TS	3	E
V	21.4	4.0	mg/kg TS	3	E
Zn	59.0	11.0	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	4/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175082				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	11.8	2%	%	2	V
GF	29.1		% av TS	2	V
As	6.79	3.80	mg/kg TS	3	E
Ba	122	26	mg/kg TS	3	E
Be	1.11	0.25	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	70.3	13.0	mg/kg TS	3	E
Cr	22.3	4.9	mg/kg TS	3	E
Cu	906	161	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	14800	2700	mg/kg TS	3	E
Li	16.6	3.5	mg/kg TS	3	E
Mn	209	37	mg/kg TS	3	E
Mo	0.418	0.904	mg/kg TS	3	E
Ni	23.8	4.7	mg/kg TS	3	E
P	1550	283	mg/kg TS	3	E
Pb	67.0	12.4	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	32.5	6.0	mg/kg TS	3	E
V	29.0	5.4	mg/kg TS	3	E
Zn	109	20	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	4/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175083				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.3	2%	%	2	V
GF	34.1		% av TS	2	V
As	7.13	2.75	mg/kg TS	3	E
Ba	109	23	mg/kg TS	3	E
Be	0.919	0.206	mg/kg TS	3	E
Cd	0.188	0.086	mg/kg TS	3	E
Co	15.7	2.9	mg/kg TS	3	E
Cr	19.4	4.3	mg/kg TS	3	E
Cu	64.4	11.5	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	11400	2090	mg/kg TS	3	E
Li	12.3	2.6	mg/kg TS	3	E
Mn	176	31	mg/kg TS	3	E
Mo	1.40	0.78	mg/kg TS	3	E
Ni	14.7	2.9	mg/kg TS	3	E
P	1570	286	mg/kg TS	3	E
Pb	20.6	3.8	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	28.5	5.3	mg/kg TS	3	E
V	22.8	4.2	mg/kg TS	3	E
Zn	87.6	16.3	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	4/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175084				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	11.3	2%	%	2	V
GF	35.6		% av TS	2	V
As	5.52	5.12	mg/kg TS	3	E
Ba	101	21	mg/kg TS	3	E
Be	0.875	0.197	mg/kg TS	3	E
Cd	0.150	0.081	mg/kg TS	3	E
Co	6.99	1.31	mg/kg TS	3	E
Cr	18.8	4.2	mg/kg TS	3	E
Cu	46.2	8.2	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	10000	1830	mg/kg TS	3	E
Li	10.5	2.2	mg/kg TS	3	E
Mn	162	29	mg/kg TS	3	E
Mo	0.713	1.060	mg/kg TS	3	E
Ni	13.7	2.7	mg/kg TS	3	E
P	1390	254	mg/kg TS	3	E
Pb	7.78	1.87	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	28.0	5.2	mg/kg TS	3	E
V	20.7	3.8	mg/kg TS	3	E
Zn	60.9	11.4	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	4/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175085				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	11.7	2%	%	2	V
GF	36.2		% av TS	2	V
As	4.68	2.69	mg/kg TS	3	E
Ba	105	22	mg/kg TS	3	E
Be	1.11	0.25	mg/kg TS	3	E
Cd	0.150	0.083	mg/kg TS	3	E
Co	4.31	0.81	mg/kg TS	3	E
Cr	19.8	4.4	mg/kg TS	3	E
Cu	48.6	8.6	mg/kg TS	3	E
Hg	1.94	0.91	mg/kg TS	3	E
Fe	10400	1890	mg/kg TS	3	E
Li	10.7	2.2	mg/kg TS	3	E
Mn	169	30	mg/kg TS	3	E
Mo	1.72	0.64	mg/kg TS	3	E
Ni	14.2	2.8	mg/kg TS	3	E
P	1610	293	mg/kg TS	3	E
Pb	7.75	2.05	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	31.3	5.8	mg/kg TS	3	E
V	23.3	4.3	mg/kg TS	3	E
Zn	61.7	11.5	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	5/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175086				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	11.0	2%	%	2	V
GF	27.0		% av TS	2	V
As	13.4	5.6	mg/kg TS	3	E
Ba	111	23	mg/kg TS	3	E
Be	1.34	0.30	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	285	53	mg/kg TS	3	E
Cr	20.3	4.5	mg/kg TS	3	E
Cu	1400	249	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	19300	3510	mg/kg TS	3	E
Li	13.4	2.8	mg/kg TS	3	E
Mn	611	109	mg/kg TS	3	E
Mo	0.940	0.610	mg/kg TS	3	E
Ni	33.6	6.7	mg/kg TS	3	E
P	1650	302	mg/kg TS	3	E
Pb	130	24	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	26.9	5.0	mg/kg TS	3	E
V	32.2	6.0	mg/kg TS	3	E
Zn	144	27	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	5/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175087				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.7	2%	%	2	V
GF	29.8		% av TS	2	V
As	8.05	3.87	mg/kg TS	3	E
Ba	101	21	mg/kg TS	3	E
Be	1.20	0.27	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	165	31	mg/kg TS	3	E
Cr	19.3	4.3	mg/kg TS	3	E
Cu	893	159	mg/kg TS	3	E
Hg	1.83	0.66	mg/kg TS	3	E
Fe	17000	3110	mg/kg TS	3	E
Li	11.4	2.4	mg/kg TS	3	E
Mn	568	101	mg/kg TS	3	E
Mo	1.09	0.63	mg/kg TS	3	E
Ni	24.4	4.8	mg/kg TS	3	E
P	1720	314	mg/kg TS	3	E
Pb	44.9	8.3	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	25.3	4.7	mg/kg TS	3	E
V	28.0	5.2	mg/kg TS	3	E
Zn	132	25	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	5/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175088				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.8	2%	%	2	V
GF	28.8		% av TS	2	V
As	6.08	2.12	mg/kg TS	3	E
Ba	83.8	17.6	mg/kg TS	3	E
Be	1.18	0.27	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	52.7	9.7	mg/kg TS	3	E
Cr	20.0	4.4	mg/kg TS	3	E
Cu	141	25	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	15200	2780	mg/kg TS	3	E
Li	10.1	2.1	mg/kg TS	3	E
Mn	418	74	mg/kg TS	3	E
Mo	2.24	0.77	mg/kg TS	3	E
Ni	16.8	3.3	mg/kg TS	3	E
P	1550	282	mg/kg TS	3	E
Pb	10.4	2.4	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.9	4.6	mg/kg TS	3	E
V	26.8	5.0	mg/kg TS	3	E
Zn	82.1	15.3	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	5/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175089				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	11.3	2%	%	2	V
GF	26.1		% av TS	2	V
As	4.38	1.59	mg/kg TS	3	E
Ba	73.3	15.4	mg/kg TS	3	E
Be	1.12	0.25	mg/kg TS	3	E
Cd	0.120	0.073	mg/kg TS	3	E
Co	19.2	3.5	mg/kg TS	3	E
Cr	18.4	4.1	mg/kg TS	3	E
Cu	82.3	14.6	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	12900	2350	mg/kg TS	3	E
Li	8.49	1.78	mg/kg TS	3	E
Mn	310	55	mg/kg TS	3	E
Mo	0.479	0.553	mg/kg TS	3	E
Ni	14.8	2.9	mg/kg TS	3	E
P	1500	274	mg/kg TS	3	E
Pb	7.23	2.04	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	23.7	4.4	mg/kg TS	3	E
V	24.0	4.4	mg/kg TS	3	E
Zn	65.4	12.2	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	6/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175090				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	26.9	2%	%	2	V
GF	12.3		% av TS	2	V
As	6.73	3.00	mg/kg TS	3	E
Ba	65.0	13.6	mg/kg TS	3	E
Be	0.723	0.163	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	280	52	mg/kg TS	3	E
Cr	9.40	2.11	mg/kg TS	3	E
Cu	1900	338	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	11600	2120	mg/kg TS	3	E
Li	9.80	2.05	mg/kg TS	3	E
Mn	182	32	mg/kg TS	3	E
Mo	0.736	0.672	mg/kg TS	3	E
Ni	51.5	10.2	mg/kg TS	3	E
P	380	70	mg/kg TS	3	E
Pb	203	37	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	26.0	4.8	mg/kg TS	3	E
V	18.7	3.5	mg/kg TS	3	E
Zn	171	32	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	7/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175091				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.4	2%	%	2	V
GF	25.1		% av TS	2	V
As	12.2	5.2	mg/kg TS	3	E
Ba	126	27	mg/kg TS	3	E
Be	1.58	0.35	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	310	57	mg/kg TS	3	E
Cr	22.4	4.9	mg/kg TS	3	E
Cu	1540	274	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	23500	4300	mg/kg TS	3	E
Li	15.7	3.3	mg/kg TS	3	E
Mn	781	139	mg/kg TS	3	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	3	E
Ni	38.8	7.7	mg/kg TS	3	E
P	2100	384	mg/kg TS	3	E
Pb	155	29	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	32.6	6.0	mg/kg TS	3	E
V	41.1	7.6	mg/kg TS	3	E
Zn	175	33	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	7/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175092				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	19.7	2%	%	2	V
GF	13.5		% av TS	2	V
As	6.17	3.58	mg/kg TS	3	E
Ba	59.2	12.4	mg/kg TS	3	E
Be	1.04	0.23	mg/kg TS	3	E
Cd	0.103	0.080	mg/kg TS	3	E
Co	35.1	6.5	mg/kg TS	3	E
Cr	18.3	4.1	mg/kg TS	3	E
Cu	70.4	12.6	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	18400	3360	mg/kg TS	3	E
Li	7.61	1.60	mg/kg TS	3	E
Mn	413	73	mg/kg TS	3	E
Mo	1.48	0.44	mg/kg TS	3	E
Ni	18.0	3.6	mg/kg TS	3	E
P	1340	245	mg/kg TS	3	E
Pb	10.6	2.2	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	21.2	3.9	mg/kg TS	3	E
V	27.1	5.0	mg/kg TS	3	E
Zn	99.6	18.6	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	8/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175093				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.7	2%	%	2	V
GF	22.2		% av TS	2	V
As	18.8	6.9	mg/kg TS	3	E
Ba	113	24	mg/kg TS	3	E
Be	1.53	0.34	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	438	81	mg/kg TS	3	E
Cr	20.0	4.4	mg/kg TS	3	E
Cu	3210	571	mg/kg TS	3	E
Hg	2.64	2.76	mg/kg TS	3	E
Fe	20700	3770	mg/kg TS	3	E
Li	14.8	3.1	mg/kg TS	3	E
Mn	469	84	mg/kg TS	3	E
Mo	1.25	1.54	mg/kg TS	3	E
Ni	60.9	12.1	mg/kg TS	3	E
P	1110	204	mg/kg TS	3	E
Pb	449	83	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	29.8	5.5	mg/kg TS	3	E
V	37.6	7.0	mg/kg TS	3	E
Zn	193	36	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	8/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175094				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	35.4	2%	%	2	V
GF	8.1		% av TS	2	V
As	4.37	2.30	mg/kg TS	3	E
Ba	31.6	6.6	mg/kg TS	3	E
Be	0.481	0.110	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	19.7	3.6	mg/kg TS	3	E
Cr	8.45	1.90	mg/kg TS	3	E
Cu	42.0	7.5	mg/kg TS	3	E
Hg	1.10	0.42	mg/kg TS	3	E
Fe	8070	1470	mg/kg TS	3	E
Li	4.26	0.89	mg/kg TS	3	E
Mn	168	30	mg/kg TS	3	E
Mo	0.998	0.898	mg/kg TS	3	E
Ni	9.81	1.96	mg/kg TS	3	E
P	529	97	mg/kg TS	3	E
Pb	5.44	1.19	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	13.7	2.5	mg/kg TS	3	E
V	12.4	2.3	mg/kg TS	3	E
Zn	56.4	10.5	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	9/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175095				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.0	2%	%	2	V
GF	25.2		% av TS	2	V
As	25.9	8.2	mg/kg TS	3	E
Ba	86.1	18.1	mg/kg TS	3	E
Be	2.42	0.54	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	233	43	mg/kg TS	3	E
Cr	22.7	5.0	mg/kg TS	3	E
Cu	1490	267	mg/kg TS	3	E
Hg	1.05	1.35	mg/kg TS	3	E
Fe	28400	5200	mg/kg TS	3	E
Li	24.5	5.1	mg/kg TS	3	E
Mn	312	56	mg/kg TS	3	E
Mo	6.99	1.60	mg/kg TS	3	E
Ni	32.8	6.5	mg/kg TS	3	E
P	1490	273	mg/kg TS	3	E
Pb	154	28	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	42.6	7.9	mg/kg TS	3	E
V	62.9	11.7	mg/kg TS	3	E
Zn	184	34	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	9/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175096				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.1	2%	%	2	V
GF	24.8		% av TS	2	V
As	13.2	4.0	mg/kg TS	3	E
Ba	71.4	15.0	mg/kg TS	3	E
Be	2.18	0.49	mg/kg TS	3	E
Cd	0.367	0.096	mg/kg TS	3	E
Co	75.8	14.0	mg/kg TS	3	E
Cr	23.2	5.1	mg/kg TS	3	E
Cu	399	71	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	30400	5540	mg/kg TS	3	E
Li	24.4	5.1	mg/kg TS	3	E
Mn	217	39	mg/kg TS	3	E
Mo	7.21	1.71	mg/kg TS	3	E
Ni	21.4	4.3	mg/kg TS	3	E
P	1340	246	mg/kg TS	3	E
Pb	63.9	11.9	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	40.3	7.4	mg/kg TS	3	E
V	56.0	10.4	mg/kg TS	3	E
Zn	149	28	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	9/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175097				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.0	2%	%	2	V
GF	25.1		% av TS	2	V
As	12.8	4.4	mg/kg TS	3	E
Ba	68.6	14.4	mg/kg TS	3	E
Be	2.61	0.58	mg/kg TS	3	E
Cd	0.868	0.173	mg/kg TS	3	E
Co	28.6	5.3	mg/kg TS	3	E
Cr	22.8	5.0	mg/kg TS	3	E
Cu	158	28	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	25300	4620	mg/kg TS	3	E
Li	25.3	5.3	mg/kg TS	3	E
Mn	148	26	mg/kg TS	3	E
Mo	4.37	1.45	mg/kg TS	3	E
Ni	19.6	3.9	mg/kg TS	3	E
P	1390	253	mg/kg TS	3	E
Pb	27.8	5.2	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	40.1	7.4	mg/kg TS	3	E
V	98.5	18.3	mg/kg TS	3	E
Zn	175	33	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	9/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175098				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	11.5	2%	%	2	V
GF	27.2		% av TS	2	V
As	13.6	4.6	mg/kg TS	3	E
Ba	147	31	mg/kg TS	3	E
Be	3.54	0.79	mg/kg TS	3	E
Cd	1.17	0.22	mg/kg TS	3	E
Co	21.8	4.0	mg/kg TS	3	E
Cr	25.2	5.6	mg/kg TS	3	E
Cu	119	21	mg/kg TS	3	E
Hg	2.25	1.53	mg/kg TS	3	E
Fe	28900	5270	mg/kg TS	3	E
Li	26.1	5.5	mg/kg TS	3	E
Mn	108	19	mg/kg TS	3	E
Mo	6.79	1.39	mg/kg TS	3	E
Ni	26.0	5.2	mg/kg TS	3	E
P	1340	244	mg/kg TS	3	E
Pb	11.3	2.2	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	59.6	11.0	mg/kg TS	3	E
V	70.7	13.1	mg/kg TS	3	E
Zn	208	39	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	10/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175099				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	11.0	2%	%	2	V
GF	26.0		% av TS	2	V
As	10.6	5.2	mg/kg TS	3	E
Ba	162	34	mg/kg TS	3	E
Be	2.37	0.53	mg/kg TS	3	E
Cd	0.207	0.078	mg/kg TS	3	E
Co	83.6	15.4	mg/kg TS	3	E
Cr	20.7	4.6	mg/kg TS	3	E
Cu	391	70	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	41600	7590	mg/kg TS	3	E
Li	11.7	2.4	mg/kg TS	3	E
Mn	1430	255	mg/kg TS	3	E
Mo	0.448	1.240	mg/kg TS	3	E
Ni	17.7	3.5	mg/kg TS	3	E
P	3460	632	mg/kg TS	3	E
Pb	53.7	9.9	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	38.8	7.1	mg/kg TS	3	E
V	42.6	7.9	mg/kg TS	3	E
Zn	163	30	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	10/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175100				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	11.5	2%	%	2	V
GF	26.0		% av TS	2	V
As	5.95	2.34	mg/kg TS	3	E
Ba	190	40	mg/kg TS	3	E
Be	2.60	0.58	mg/kg TS	3	E
Cd	0.441	0.111	mg/kg TS	3	E
Co	11.3	2.1	mg/kg TS	3	E
Cr	29.6	6.5	mg/kg TS	3	E
Cu	103	18	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	34400	6270	mg/kg TS	3	E
Li	14.1	3.0	mg/kg TS	3	E
Mn	1060	189	mg/kg TS	3	E
Mo	2.33	0.61	mg/kg TS	3	E
Ni	14.1	2.8	mg/kg TS	3	E
P	3000	547	mg/kg TS	3	E
Pb	11.5	2.4	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	43.7	8.1	mg/kg TS	3	E
V	45.0	8.4	mg/kg TS	3	E
Zn	158	29	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	10/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175101				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	14.4	2%	%	2	V
GF	23.8		% av TS	2	V
As	7.77	2.74	mg/kg TS	3	E
Ba	286	60	mg/kg TS	3	E
Be	3.04	0.68	mg/kg TS	3	E
Cd	0.443	0.113	mg/kg TS	3	E
Co	5.89	1.10	mg/kg TS	3	E
Cr	34.8	7.7	mg/kg TS	3	E
Cu	106	19	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	28500	5190	mg/kg TS	3	E
Li	21.0	4.4	mg/kg TS	3	E
Mn	807	144	mg/kg TS	3	E
Mo	1.88	0.60	mg/kg TS	3	E
Ni	16.6	3.3	mg/kg TS	3	E
P	1850	338	mg/kg TS	3	E
Pb	10.8	2.0	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	38.6	7.1	mg/kg TS	3	E
V	51.7	9.6	mg/kg TS	3	E
Zn	184	34	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	11/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175102				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.2	2%	%	2	V
GF	28.2		% av TS	2	V
As	32.6	9.7	mg/kg TS	3	E
Ba	128	27	mg/kg TS	3	E
Be	2.54	0.57	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	409	76	mg/kg TS	3	E
Cr	30.4	6.7	mg/kg TS	3	E
Cu	2780	496	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	45400	8280	mg/kg TS	3	E
Li	17.4	3.6	mg/kg TS	3	E
Mn	1730	308	mg/kg TS	3	E
Mo	2.62	0.75	mg/kg TS	3	E
Ni	48.5	9.6	mg/kg TS	3	E
P	2420	442	mg/kg TS	3	E
Pb	387	71	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	27.2	5.0	mg/kg TS	3	E
V	49.7	9.2	mg/kg TS	3	E
Zn	220	41	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	11/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175103				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.1	2%	%	2	V
GF	29.1		% av TS	2	V
As	6.02	2.06	mg/kg TS	3	E
Ba	106	22	mg/kg TS	3	E
Be	2.21	0.49	mg/kg TS	3	E
Cd	0.171	0.078	mg/kg TS	3	E
Co	76.6	14.1	mg/kg TS	3	E
Cr	27.8	6.1	mg/kg TS	3	E
Cu	300	53	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	29700	5430	mg/kg TS	3	E
Li	12.4	2.6	mg/kg TS	3	E
Mn	1010	180	mg/kg TS	3	E
Mo	2.70	0.85	mg/kg TS	3	E
Ni	22.9	4.6	mg/kg TS	3	E
P	2650	484	mg/kg TS	3	E
Pb	28.8	5.7	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.0	4.4	mg/kg TS	3	E
V	42.2	7.8	mg/kg TS	3	E
Zn	159	30	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	11/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175104				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	11.3	2%	%	2	V
GF	28.7		% av TS	2	V
As	8.07	2.64	mg/kg TS	3	E
Ba	115	24	mg/kg TS	3	E
Be	2.41	0.54	mg/kg TS	3	E
Cd	0.390	0.138	mg/kg TS	3	E
Co	21.9	4.0	mg/kg TS	3	E
Cr	31.8	7.0	mg/kg TS	3	E
Cu	113	20	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	30300	5530	mg/kg TS	3	E
Li	13.2	2.8	mg/kg TS	3	E
Mn	912	162	mg/kg TS	3	E
Mo	3.38	0.82	mg/kg TS	3	E
Ni	23.1	4.6	mg/kg TS	3	E
P	3020	551	mg/kg TS	3	E
Pb	10.3	2.5	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	25.2	4.6	mg/kg TS	3	E
V	45.7	8.5	mg/kg TS	3	E
Zn	150	28	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	11/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175105				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	14.0	2%	%	2	V
GF	26.3		% av TS	2	V
As	7.95	3.34	mg/kg TS	3	E
Ba	152	32	mg/kg TS	3	E
Be	2.35	0.53	mg/kg TS	3	E
Cd	0.328	0.114	mg/kg TS	3	E
Co	15.6	2.9	mg/kg TS	3	E
Cr	32.4	7.2	mg/kg TS	3	E
Cu	97.4	17.3	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	32700	5970	mg/kg TS	3	E
Li	16.5	3.5	mg/kg TS	3	E
Mn	833	148	mg/kg TS	3	E
Mo	3.25	0.84	mg/kg TS	3	E
Ni	26.0	5.2	mg/kg TS	3	E
P	2990	545	mg/kg TS	3	E
Pb	10.6	2.6	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	25.3	4.7	mg/kg TS	3	E
V	46.2	8.6	mg/kg TS	3	E
Zn	176	33	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	12/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175106				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.0	2%	%	2	V
GF	18.9		% av TS	2	V
As	52.7	15.5	mg/kg TS	3	E
Ba	87.4	18.4	mg/kg TS	3	E
Be	2.10	0.47	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	537	99	mg/kg TS	3	E
Cr	30.7	6.8	mg/kg TS	3	E
Cu	2790	498	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	47400	8650	mg/kg TS	3	E
Li	15.4	3.2	mg/kg TS	3	E
Mn	4170	743	mg/kg TS	3	E
Mo	3.06	0.87	mg/kg TS	3	E
Ni	49.6	9.8	mg/kg TS	3	E
P	1310	239	mg/kg TS	3	E
Pb	610	112	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.0	4.4	mg/kg TS	3	E
V	45.5	8.4	mg/kg TS	3	E
Zn	114	21	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	13/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175107				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	19.6	2%	%	2	V
GF	12.7		% av TS	2	V
As	21.2	6.3	mg/kg TS	3	E
Ba	89.3	18.8	mg/kg TS	3	E
Be	1.54	0.34	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	325	60	mg/kg TS	3	E
Cr	20.3	4.5	mg/kg TS	3	E
Cu	2530	451	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	27800	5070	mg/kg TS	3	E
Li	10.8	2.3	mg/kg TS	3	E
Mn	436	78	mg/kg TS	3	E
Mo	1.59	0.49	mg/kg TS	3	E
Ni	61.1	12.1	mg/kg TS	3	E
P	561	103	mg/kg TS	3	E
Pb	355	65	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	19.3	3.6	mg/kg TS	3	E
V	29.7	5.5	mg/kg TS	3	E
Zn	180	33	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	13/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175108				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	28.0	2%	%	2	V
GF	7.5		% av TS	2	V
As	9.58	2.99	mg/kg TS	3	E
Ba	144	30	mg/kg TS	3	E
Be	2.02	0.45	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	72.2	13.3	mg/kg TS	3	E
Cr	26.2	5.8	mg/kg TS	3	E
Cu	327	58	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	119000	21600	mg/kg TS	3	E
Li	7.45	1.56	mg/kg TS	3	E
Mn	802	143	mg/kg TS	3	E
Mo	1.84	0.66	mg/kg TS	3	E
Ni	21.3	4.2	mg/kg TS	3	E
P	1190	217	mg/kg TS	3	E
Pb	19.8	3.8	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	15.9	2.9	mg/kg TS	3	E
V	33.1	6.1	mg/kg TS	3	E
Zn	52.6	9.8	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	13/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175109				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	28.6	2%	%	2	V
GF	5.8		% av TS	2	V
As	6.63	2.18	mg/kg TS	3	E
Ba	130	27	mg/kg TS	3	E
Be	1.30	0.29	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	21.4	4.0	mg/kg TS	3	E
Cr	28.1	6.2	mg/kg TS	3	E
Cu	81.8	14.6	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	15300	2800	mg/kg TS	3	E
Li	11.8	2.5	mg/kg TS	3	E
Mn	385	69	mg/kg TS	3	E
Mo	1.36	0.37	mg/kg TS	3	E
Ni	24.4	4.8	mg/kg TS	3	E
P	410	75	mg/kg TS	3	E
Pb	8.18	1.72	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	16.2	3.0	mg/kg TS	3	E
V	32.5	6.0	mg/kg TS	3	E
Zn	63.1	11.8	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	13/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175110				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	36.3	2%	%	2	V
GF	6.1		% av TS	2	V
As	3.73	1.48	mg/kg TS	3	E
Ba	76.2	16.0	mg/kg TS	3	E
Be	0.795	0.179	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	11.7	2.2	mg/kg TS	3	E
Cr	22.9	5.1	mg/kg TS	3	E
Cu	49.8	8.9	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	14900	2710	mg/kg TS	3	E
Li	12.0	2.5	mg/kg TS	3	E
Mn	336	60	mg/kg TS	3	E
Mo	2.25	0.66	mg/kg TS	3	E
Ni	18.2	3.6	mg/kg TS	3	E
P	338	62	mg/kg TS	3	E
Pb	8.43	1.61	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	18.9	3.5	mg/kg TS	3	E
V	27.9	5.2	mg/kg TS	3	E
Zn	48.1	9.0	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	14/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175111				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	74.4	2%	%	2	V
GF	0.5		% av TS	2	V
As	14.4	4.3	mg/kg TS	3	E
Ba	14.7	3.1	mg/kg TS	3	E
Be	0.351	0.080	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	42.1	7.8	mg/kg TS	3	E
Cr	4.27	0.98	mg/kg TS	3	E
Cu	172	31	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	6830	1250	mg/kg TS	3	E
Li	4.11	0.86	mg/kg TS	3	E
Mn	61.6	11.0	mg/kg TS	3	E
Mo	0.502	0.299	mg/kg TS	3	E
Ni	7.43	1.49	mg/kg TS	3	E
P	116	22	mg/kg TS	3	E
Pb	49.2	9.1	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	8.85	1.63	mg/kg TS	3	E
V	7.05	1.31	mg/kg TS	3	E
Zn	14.6	2.7	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	15/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175112				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.6	2%	%	2	V
GF	24.7		% av TS	2	V
As	11.0	3.5	mg/kg TS	3	E
Ba	105	22	mg/kg TS	3	E
Be	1.77	0.40	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	377	70	mg/kg TS	3	E
Cr	27.1	6.0	mg/kg TS	3	E
Cu	1530	272	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	22800	4160	mg/kg TS	3	E
Li	13.9	2.9	mg/kg TS	3	E
Mn	927	165	mg/kg TS	3	E
Mo	1.61	0.75	mg/kg TS	3	E
Ni	40.3	8.0	mg/kg TS	3	E
P	2030	371	mg/kg TS	3	E
Pb	268	49	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.1	4.4	mg/kg TS	3	E
V	36.3	6.7	mg/kg TS	3	E
Zn	172	32	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	15/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175113				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	11.0	2%	%	2	V
GF	23.3		% av TS	2	V
As	10.7	3.5	mg/kg TS	3	E
Ba	105	22	mg/kg TS	3	E
Be	1.67	0.37	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	357	66	mg/kg TS	3	E
Cr	25.2	5.6	mg/kg TS	3	E
Cu	1380	246	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	21100	3860	mg/kg TS	3	E
Li	14.5	3.0	mg/kg TS	3	E
Mn	885	158	mg/kg TS	3	E
Mo	1.55	0.86	mg/kg TS	3	E
Ni	38.2	7.6	mg/kg TS	3	E
P	2030	371	mg/kg TS	3	E
Pb	220	41	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.1	4.5	mg/kg TS	3	E
V	35.1	6.5	mg/kg TS	3	E
Zn	179	33	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	15/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175114				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.4	2%	%	2	V
GF	25.5		% av TS	2	V
As	5.35	2.18	mg/kg TS	3	E
Ba	84.6	17.8	mg/kg TS	3	E
Be	1.57	0.35	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	34.5	6.4	mg/kg TS	3	E
Cr	25.7	5.7	mg/kg TS	3	E
Cu	76.1	13.5	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	19200	3500	mg/kg TS	3	E
Li	10.6	2.2	mg/kg TS	3	E
Mn	583	104	mg/kg TS	3	E
Mo	2.43	0.77	mg/kg TS	3	E
Ni	18.6	3.7	mg/kg TS	3	E
P	2140	391	mg/kg TS	3	E
Pb	13.6	2.6	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	22.8	4.2	mg/kg TS	3	E
V	31.3	5.8	mg/kg TS	3	E
Zn	110	20	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	15/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175115				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	12.9	2%	%	2	V
GF	23.9		% av TS	2	V
As	5.71	2.29	mg/kg TS	3	E
Ba	88.6	18.6	mg/kg TS	3	E
Be	1.67	0.38	mg/kg TS	3	E
Cd	0.276	0.098	mg/kg TS	3	E
Co	9.99	1.84	mg/kg TS	3	E
Cr	25.7	5.7	mg/kg TS	3	E
Cu	63.7	11.3	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	18200	3320	mg/kg TS	3	E
Li	10.7	2.2	mg/kg TS	3	E
Mn	492	88	mg/kg TS	3	E
Mo	2.47	0.58	mg/kg TS	3	E
Ni	17.8	3.5	mg/kg TS	3	E
P	2370	432	mg/kg TS	3	E
Pb	6.64	1.41	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	22.7	4.2	mg/kg TS	3	E
V	31.6	5.9	mg/kg TS	3	E
Zn	112	21	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	16/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175116				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	20.2	2%	%	2	V
GF	13.2		% av TS	2	V
As	13.3	4.0	mg/kg TS	3	E
Ba	102	21	mg/kg TS	3	E
Be	1.54	0.35	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	180	33	mg/kg TS	3	E
Cr	24.7	5.5	mg/kg TS	3	E
Cu	591	105	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	34500	6300	mg/kg TS	3	E
Li	12.7	2.7	mg/kg TS	3	E
Mn	1140	203	mg/kg TS	3	E
Mo	2.80	0.74	mg/kg TS	3	E
Ni	25.7	5.1	mg/kg TS	3	E
P	1890	345	mg/kg TS	3	E
Pb	46.2	8.5	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.5	4.5	mg/kg TS	3	E
V	46.5	8.6	mg/kg TS	3	E
Zn	144	27	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	16/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175117				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	21.0	2%	%	2	V
GF	16.4		% av TS	2	V
As	9.58	3.04	mg/kg TS	3	E
Ba	191	40	mg/kg TS	3	E
Be	1.52	0.34	mg/kg TS	3	E
Cd	0.252	0.120	mg/kg TS	3	E
Co	20.0	3.7	mg/kg TS	3	E
Cr	36.3	8.0	mg/kg TS	3	E
Cu	65.1	11.6	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	21500	3920	mg/kg TS	3	E
Li	23.6	4.9	mg/kg TS	3	E
Mn	713	127	mg/kg TS	3	E
Mo	3.19	0.71	mg/kg TS	3	E
Ni	24.2	4.8	mg/kg TS	3	E
P	724	132	mg/kg TS	3	E
Pb	13.2	2.5	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	25.1	4.6	mg/kg TS	3	E
V	49.1	9.1	mg/kg TS	3	E
Zn	157	29	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	16/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175118				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	22.2	2%	%	2	V
GF	15.1		% av TS	2	V
As	8.86	2.79	mg/kg TS	3	E
Ba	167	35	mg/kg TS	3	E
Be	1.42	0.32	mg/kg TS	3	E
Cd	0.370	0.095	mg/kg TS	3	E
Co	14.1	2.6	mg/kg TS	3	E
Cr	37.5	8.3	mg/kg TS	3	E
Cu	63.6	11.3	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	23800	4350	mg/kg TS	3	E
Li	21.9	4.6	mg/kg TS	3	E
Mn	678	121	mg/kg TS	3	E
Mo	2.67	0.67	mg/kg TS	3	E
Ni	25.8	5.1	mg/kg TS	3	E
P	679	124	mg/kg TS	3	E
Pb	12.4	2.3	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	26.5	4.9	mg/kg TS	3	E
V	52.0	9.6	mg/kg TS	3	E
Zn	140	26	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	20/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175119				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.4	2%	%	2	V
GF	28.2		% av TS	2	V
As	18.2	5.5	mg/kg TS	3	E
Ba	119	25	mg/kg TS	3	E
Be	2.13	0.48	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	226	42	mg/kg TS	3	E
Cr	27.6	6.1	mg/kg TS	3	E
Cu	1260	224	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	33900	6180	mg/kg TS	3	E
Li	15.7	3.3	mg/kg TS	3	E
Mn	980	174	mg/kg TS	3	E
Mo	2.00	0.60	mg/kg TS	3	E
Ni	30.8	6.1	mg/kg TS	3	E
P	2320	424	mg/kg TS	3	E
Pb	205	38	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	25.3	4.7	mg/kg TS	3	E
V	45.4	8.4	mg/kg TS	3	E
Zn	149	28	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	20/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175120				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	8.9	2%	%	2	V
GF	27.7		% av TS	2	V
As	27.8	8.4	mg/kg TS	3	E
Ba	128	27	mg/kg TS	3	E
Be	2.21	0.50	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	450	83	mg/kg TS	3	E
Cr	30.3	6.7	mg/kg TS	3	E
Cu	2250	401	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	35600	6490	mg/kg TS	3	E
Li	18.6	3.9	mg/kg TS	3	E
Mn	1040	185	mg/kg TS	3	E
Mo	1.79	0.45	mg/kg TS	3	E
Ni	45.9	9.1	mg/kg TS	3	E
P	2350	428	mg/kg TS	3	E
Pb	180	33	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	27.8	5.1	mg/kg TS	3	E
V	48.9	9.1	mg/kg TS	3	E
Zn	190	35	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	20/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175121				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.1	2%	%	2	V
GF	29.4		% av TS	2	V
As	5.22	1.79	mg/kg TS	3	E
Ba	105	22	mg/kg TS	3	E
Be	2.03	0.45	mg/kg TS	3	E
Cd	0.253	0.082	mg/kg TS	3	E
Co	64.5	11.9	mg/kg TS	3	E
Cr	26.9	6.0	mg/kg TS	3	E
Cu	152	27	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	24200	4420	mg/kg TS	3	E
Li	13.8	2.9	mg/kg TS	3	E
Mn	669	119	mg/kg TS	3	E
Mo	3.30	0.79	mg/kg TS	3	E
Ni	19.2	3.8	mg/kg TS	3	E
P	2450	447	mg/kg TS	3	E
Pb	18.9	3.7	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.7	4.6	mg/kg TS	3	E
V	43.4	8.0	mg/kg TS	3	E
Zn	135	25	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	20/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175122				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	11.4	2%	%	2	V
GF	29.3		% av TS	2	V
As	13.3	5.5	mg/kg TS	3	E
Ba	114	24	mg/kg TS	3	E
Be	2.43	0.54	mg/kg TS	3	E
Cd	0.469	0.117	mg/kg TS	3	E
Co	15.9	2.9	mg/kg TS	3	E
Cr	29.1	6.4	mg/kg TS	3	E
Cu	91.5	16.3	mg/kg TS	3	E
Hg	1.78	3.62	mg/kg TS	3	E
Fe	29300	5350	mg/kg TS	3	E
Li	13.5	2.8	mg/kg TS	3	E
Mn	581	103	mg/kg TS	3	E
Mo	1.73	1.13	mg/kg TS	3	E
Ni	22.7	4.5	mg/kg TS	3	E
P	3050	556	mg/kg TS	3	E
Pb	7.16	1.70	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.4	4.5	mg/kg TS	3	E
V	52.9	9.8	mg/kg TS	3	E
Zn	138	26	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	21/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175123				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.3	2%	%	2	V
GF	28.6		% av TS	2	V
As	28.0	9.7	mg/kg TS	3	E
Ba	202	42	mg/kg TS	3	E
Be	2.31	0.52	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	535	99	mg/kg TS	3	E
Cr	24.7	5.5	mg/kg TS	3	E
Cu	2460	438	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	46000	8400	mg/kg TS	3	E
Li	17.1	3.6	mg/kg TS	3	E
Mn	2190	389	mg/kg TS	3	E
Mo	0.977	0.625	mg/kg TS	3	E
Ni	50.5	10.0	mg/kg TS	3	E
P	2540	464	mg/kg TS	3	E
Pb	356	66	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	30.6	5.6	mg/kg TS	3	E
V	53.8	10.0	mg/kg TS	3	E
Zn	227	42	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	21/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175124				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	8.7	2%	%	2	V
GF	28.8		% av TS	2	V
As	20.7	6.6	mg/kg TS	3	E
Ba	190	40	mg/kg TS	3	E
Be	1.92	0.43	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	421	78	mg/kg TS	3	E
Cr	20.6	4.6	mg/kg TS	3	E
Cu	2150	383	mg/kg TS	3	E
Hg	2.43	1.10	mg/kg TS	3	E
Fe	39300	7160	mg/kg TS	3	E
Li	14.1	2.9	mg/kg TS	3	E
Mn	1880	334	mg/kg TS	3	E
Mo	0.682	1.520	mg/kg TS	3	E
Ni	40.5	8.0	mg/kg TS	3	E
P	2200	401	mg/kg TS	3	E
Pb	143	26	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	28.9	5.3	mg/kg TS	3	E
V	43.9	8.2	mg/kg TS	3	E
Zn	209	39	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	21/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175125				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.7	2%	%	2	V
GF	30.0		% av TS	2	V
As	6.68	3.17	mg/kg TS	3	E
Ba	149	31	mg/kg TS	3	E
Be	1.63	0.37	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	74.7	13.8	mg/kg TS	3	E
Cr	21.5	4.8	mg/kg TS	3	E
Cu	112	20	mg/kg TS	3	E
Hg	2.71	1.54	mg/kg TS	3	E
Fe	34500	6300	mg/kg TS	3	E
Li	12.0	2.5	mg/kg TS	3	E
Mn	1610	286	mg/kg TS	3	E
Mo	1.01	1.42	mg/kg TS	3	E
Ni	17.9	3.6	mg/kg TS	3	E
P	2040	372	mg/kg TS	3	E
Pb	20.8	3.9	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	23.3	4.3	mg/kg TS	3	E
V	38.8	7.2	mg/kg TS	3	E
Zn	126	24	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	21/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175126				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.4	2%	%	2	V
GF	31.8		% av TS	2	V
As	10.4	5.3	mg/kg TS	3	E
Ba	129	27	mg/kg TS	3	E
Be	1.80	0.40	mg/kg TS	3	E
Cd	0.174	0.079	mg/kg TS	3	E
Co	25.1	4.6	mg/kg TS	3	E
Cr	21.7	4.8	mg/kg TS	3	E
Cu	94.9	16.9	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	28500	5200	mg/kg TS	3	E
Li	10.4	2.2	mg/kg TS	3	E
Mn	1440	257	mg/kg TS	3	E
Mo	1.57	0.87	mg/kg TS	3	E
Ni	16.6	3.3	mg/kg TS	3	E
P	2050	374	mg/kg TS	3	E
Pb	10.1	2.0	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	22.8	4.2	mg/kg TS	3	E
V	38.1	7.1	mg/kg TS	3	E
Zn	112	21	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	22/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175127				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.1	2%	%	2	V
GF	28.1		% av TS	2	V
As	38.7	11.6	mg/kg TS	3	E
Ba	204	43	mg/kg TS	3	E
Be	2.43	0.54	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	941	174	mg/kg TS	3	E
Cr	23.6	5.2	mg/kg TS	3	E
Cu	3480	619	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	52000	9480	mg/kg TS	3	E
Li	16.9	3.6	mg/kg TS	3	E
Mn	2810	501	mg/kg TS	3	E
Mo	1.12	0.48	mg/kg TS	3	E
Ni	72.1	14.3	mg/kg TS	3	E
P	2300	420	mg/kg TS	3	E
Pb	494	91	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	28.4	5.2	mg/kg TS	3	E
V	54.6	10.1	mg/kg TS	3	E
Zn	241	45	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	22/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175128				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	8.9	2%	%	2	V
GF	29.5		% av TS	2	V
As	15.3	5.2	mg/kg TS	3	E
Ba	175	37	mg/kg TS	3	E
Be	1.80	0.40	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	251	46	mg/kg TS	3	E
Cr	20.4	4.5	mg/kg TS	3	E
Cu	1090	195	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	37100	6780	mg/kg TS	3	E
Li	12.7	2.7	mg/kg TS	3	E
Mn	2180	388	mg/kg TS	3	E
Mo	1.65	0.41	mg/kg TS	3	E
Ni	30.8	6.1	mg/kg TS	3	E
P	2110	384	mg/kg TS	3	E
Pb	95.4	17.6	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.8	4.6	mg/kg TS	3	E
V	43.3	8.0	mg/kg TS	3	E
Zn	203	38	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	22/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175129				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.5	2%	%	2	V
GF	30.3		% av TS	2	V
As	8.48	4.25	mg/kg TS	3	E
Ba	176	37	mg/kg TS	3	E
Be	1.97	0.45	mg/kg TS	3	E
Cd	0.163	0.090	mg/kg TS	3	E
Co	69.9	13.5	mg/kg TS	3	E
Cr	22.8	5.2	mg/kg TS	3	E
Cu	110	20	mg/kg TS	3	E
Hg	1.21	1.41	mg/kg TS	3	E
Fe	40500	7400	mg/kg TS	3	E
Li	12.3	2.6	mg/kg TS	3	E
Mn	2160	385	mg/kg TS	3	E
Mo	1.65	0.47	mg/kg TS	3	E
Ni	22.9	4.8	mg/kg TS	3	E
P	2030	389	mg/kg TS	3	E
Pb	15.1	2.9	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	25.0	4.6	mg/kg TS	3	E
V	49.0	9.1	mg/kg TS	3	E
Zn	161	30	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	22/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175130				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.0	2%	%	2	V
GF	33.1		% av TS	2	V
As	8.27	3.20	mg/kg TS	3	E
Ba	160	34	mg/kg TS	3	E
Be	2.26	0.51	mg/kg TS	3	E
Cd	0.333	0.096	mg/kg TS	3	E
Co	29.6	5.5	mg/kg TS	3	E
Cr	22.4	5.0	mg/kg TS	3	E
Cu	104	19	mg/kg TS	3	E
Hg	1.01	1.78	mg/kg TS	3	E
Fe	36700	6690	mg/kg TS	3	E
Li	10.4	2.2	mg/kg TS	3	E
Mn	2010	358	mg/kg TS	3	E
Mo	2.17	1.18	mg/kg TS	3	E
Ni	23.2	4.6	mg/kg TS	3	E
P	2290	418	mg/kg TS	3	E
Pb	9.86	1.94	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	23.5	4.3	mg/kg TS	3	E
V	46.8	8.7	mg/kg TS	3	E
Zn	154	29	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	23/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175131				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.0	2%	%	2	V
GF	30.0		% av TS	2	V
As	19.8	6.2	mg/kg TS	3	E
Ba	189	40	mg/kg TS	3	E
Be	2.00	0.50	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	517	96	mg/kg TS	3	E
Cr	22.0	4.9	mg/kg TS	3	E
Cu	1670	299	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	44800	8180	mg/kg TS	3	E
Li	14.0	2.9	mg/kg TS	3	E
Mn	2880	513	mg/kg TS	3	E
Mo	1.09	1.31	mg/kg TS	3	E
Ni	45.2	8.9	mg/kg TS	3	E
P	2170	396	mg/kg TS	3	E
Pb	272	50	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	26.4	4.9	mg/kg TS	3	E
V	48.5	9.0	mg/kg TS	3	E
Zn	202	38	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	23/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175132				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.2	2%	%	2	V
GF	28.9		% av TS	2	V
As	26.7	8.2	mg/kg TS	3	E
Ba	188	39	mg/kg TS	3	E
Be	2.00	0.45	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	681	126	mg/kg TS	3	E
Cr	20.7	4.6	mg/kg TS	3	E
Cu	2500	445	mg/kg TS	3	E
Hg	1.18	0.98	mg/kg TS	3	E
Fe	40400	7370	mg/kg TS	3	E
Li	14.9	3.1	mg/kg TS	3	E
Mn	2150	383	mg/kg TS	3	E
Mo	1.07	1.44	mg/kg TS	3	E
Ni	50.7	10.0	mg/kg TS	3	E
P	2080	379	mg/kg TS	3	E
Pb	157	29	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	27.5	5.1	mg/kg TS	3	E
V	46.0	8.5	mg/kg TS	3	E
Zn	241	45	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	23/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175133				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.5	2%	%	2	V
GF	29.9		% av TS	2	V
As	6.26	3.36	mg/kg TS	3	E
Ba	158	36	mg/kg TS	3	E
Be	1.72	0.40	mg/kg TS	3	E
Cd	0.102	0.083	mg/kg TS	3	E
Co	85.4	15.8	mg/kg TS	3	E
Cr	21.6	4.8	mg/kg TS	3	E
Cu	122	22	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	35700	7120	mg/kg TS	3	E
Li	11.7	2.5	mg/kg TS	3	E
Mn	1880	368	mg/kg TS	3	E
Mo	0.727	0.582	mg/kg TS	3	E
Ni	22.0	4.4	mg/kg TS	3	E
P	2020	368	mg/kg TS	3	E
Pb	22.0	4.1	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	22.0	4.4	mg/kg TS	3	E
V	43.9	8.1	mg/kg TS	3	E
Zn	154	29	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	23/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175134				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.7	2%	%	2	V
GF	32.5		% av TS	2	V
As	8.80	4.05	mg/kg TS	3	E
Ba	161	34	mg/kg TS	3	E
Be	2.15	0.48	mg/kg TS	3	E
Cd	0.318	0.095	mg/kg TS	3	E
Co	30.7	5.7	mg/kg TS	3	E
Cr	22.4	5.0	mg/kg TS	3	E
Cu	98.7	17.6	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	37600	6880	mg/kg TS	3	E
Li	10.3	2.2	mg/kg TS	3	E
Mn	2150	384	mg/kg TS	3	E
Mo	2.17	1.26	mg/kg TS	3	E
Ni	23.0	4.6	mg/kg TS	3	E
P	1990	363	mg/kg TS	3	E
Pb	11.1	2.3	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	23.2	4.3	mg/kg TS	3	E
V	45.3	8.4	mg/kg TS	3	E
Zn	152	28	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	24/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175135				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.7	2%	%	2	V
GF	26.0		% av TS	2	V
As	35.3	10.8	mg/kg TS	3	E
Ba	134	28	mg/kg TS	3	E
Be	2.69	0.60	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	546	101	mg/kg TS	3	E
Cr	21.7	4.8	mg/kg TS	3	E
Cu	2270	404	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	62100	11300	mg/kg TS	3	E
Li	15.2	3.2	mg/kg TS	3	E
Mn	3050	543	mg/kg TS	3	E
Mo	1.99	1.19	mg/kg TS	3	E
Ni	49.6	9.8	mg/kg TS	3	E
P	3100	566	mg/kg TS	3	E
Pb	208	38	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	27.0	5.0	mg/kg TS	3	E
V	56.1	10.4	mg/kg TS	3	E
Zn	216	40	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	24/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175136				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.5	2%	%	2	V
GF	29.7		% av TS	2	V
As	10.3	3.1	mg/kg TS	3	E
Ba	109	23	mg/kg TS	3	E
Be	2.58	0.58	mg/kg TS	3	E
Cd	0.293	0.095	mg/kg TS	3	E
Co	61.4	11.3	mg/kg TS	3	E
Cr	25.5	5.7	mg/kg TS	3	E
Cu	127	23	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	31400	5730	mg/kg TS	3	E
Li	12.1	2.5	mg/kg TS	3	E
Mn	1310	234	mg/kg TS	3	E
Mo	2.04	1.29	mg/kg TS	3	E
Ni	23.8	4.7	mg/kg TS	3	E
P	3340	610	mg/kg TS	3	E
Pb	13.1	2.6	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.7	4.6	mg/kg TS	3	E
V	49.4	9.2	mg/kg TS	3	E
Zn	145	27	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	24/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175137				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	14.5	2%	%	2	V
GF	23.0		% av TS	2	V
As	13.5	4.7	mg/kg TS	3	E
Ba	131	28	mg/kg TS	3	E
Be	2.51	0.56	mg/kg TS	3	E
Cd	0.343	0.103	mg/kg TS	3	E
Co	22.2	4.1	mg/kg TS	3	E
Cr	30.6	6.8	mg/kg TS	3	E
Cu	87.6	15.6	mg/kg TS	3	E
Hg	1.27	1.08	mg/kg TS	3	E
Fe	34800	6350	mg/kg TS	3	E
Li	15.3	3.2	mg/kg TS	3	E
Mn	1080	193	mg/kg TS	3	E
Mo	3.56	1.30	mg/kg TS	3	E
Ni	30.4	6.0	mg/kg TS	3	E
P	2970	542	mg/kg TS	3	E
Pb	8.78	1.83	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	26.0	4.8	mg/kg TS	3	E
V	55.3	10.2	mg/kg TS	3	E
Zn	172	32	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	25/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175138				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.9	2%	%	2	V
GF	27.7		% av TS	2	V
As	34.0	10.5	mg/kg TS	3	E
Ba	126	26	mg/kg TS	3	E
Be	2.39	0.53	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	545	101	mg/kg TS	3	E
Cr	22.2	4.9	mg/kg TS	3	E
Cu	2340	417	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	45800	8350	mg/kg TS	3	E
Li	15.6	3.3	mg/kg TS	3	E
Mn	2300	410	mg/kg TS	3	E
Mo	1.65	1.17	mg/kg TS	3	E
Ni	48.6	9.6	mg/kg TS	3	E
P	2550	466	mg/kg TS	3	E
Pb	285	53	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	27.5	5.1	mg/kg TS	3	E
V	48.8	9.1	mg/kg TS	3	E
Zn	187	35	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	25/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175139				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.4	2%	%	2	V
GF	28.7		% av TS	2	V
As	12.1	4.1	mg/kg TS	3	E
Ba	107	23	mg/kg TS	3	E
Be	2.25	0.50	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	148	27	mg/kg TS	3	E
Cr	23.9	5.3	mg/kg TS	3	E
Cu	490	87	mg/kg TS	3	E
Hg	1.33	1.88	mg/kg TS	3	E
Fe	36400	6650	mg/kg TS	3	E
Li	11.9	2.5	mg/kg TS	3	E
Mn	1170	208	mg/kg TS	3	E
Mo	1.71	1.48	mg/kg TS	3	E
Ni	26.6	5.3	mg/kg TS	3	E
P	2900	530	mg/kg TS	3	E
Pb	42.5	7.9	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	25.7	4.7	mg/kg TS	3	E
V	46.3	8.6	mg/kg TS	3	E
Zn	159	30	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	25/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175140				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	11.3	2%	%	2	V
GF	28.9		% av TS	2	V
As	10.9	4.1	mg/kg TS	3	E
Ba	97.8	20.5	mg/kg TS	3	E
Be	2.20	0.49	mg/kg TS	3	E
Cd	0.335	0.094	mg/kg TS	3	E
Co	24.2	4.5	mg/kg TS	3	E
Cr	24.6	5.4	mg/kg TS	3	E
Cu	85.6	15.2	mg/kg TS	3	E
Hg	3.20	1.31	mg/kg TS	3	E
Fe	28000	5100	mg/kg TS	3	E
Li	10.3	2.2	mg/kg TS	3	E
Mn	912	162	mg/kg TS	3	E
Mo	2.55	0.57	mg/kg TS	3	E
Ni	20.5	4.1	mg/kg TS	3	E
P	3000	547	mg/kg TS	3	E
Pb	7.22	1.78	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	25.6	4.7	mg/kg TS	3	E
V	41.0	7.6	mg/kg TS	3	E
Zn	125	23	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	25/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175141				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	17.0	2%	%	2	V
GF	21.1		% av TS	2	V
As	7.86	4.34	mg/kg TS	3	E
Ba	128	27	mg/kg TS	3	E
Be	1.76	0.40	mg/kg TS	3	E
Cd	0.271	0.088	mg/kg TS	3	E
Co	13.0	2.4	mg/kg TS	3	E
Cr	25.3	5.6	mg/kg TS	3	E
Cu	81.2	14.5	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	25600	4670	mg/kg TS	3	E
Li	13.4	2.8	mg/kg TS	3	E
Mn	683	122	mg/kg TS	3	E
Mo	3.07	0.71	mg/kg TS	3	E
Ni	22.8	4.5	mg/kg TS	3	E
P	2100	384	mg/kg TS	3	E
Pb	7.09	1.43	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.8	4.6	mg/kg TS	3	E
V	40.4	7.5	mg/kg TS	3	E
Zn	130	24	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	26/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175142				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	11.1	2%	%	2	V
GF	28.0		% av TS	2	V
As	45.6	13.8	mg/kg TS	3	E
Ba	120	25	mg/kg TS	3	E
Be	2.15	0.48	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	532	99	mg/kg TS	3	E
Cr	20.4	4.5	mg/kg TS	3	E
Cu	2960	529	mg/kg TS	3	E
Hg	1.60	1.60	mg/kg TS	3	E
Fe	36500	6700	mg/kg TS	3	E
Li	14.4	3.0	mg/kg TS	3	E
Mn	1150	204	mg/kg TS	3	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	3	E
Ni	54.9	10.9	mg/kg TS	3	E
P	2120	386	mg/kg TS	3	E
Pb	407	75	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.3	4.5	mg/kg TS	3	E
V	43.2	8.1	mg/kg TS	3	E
Zn	189	35	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	26/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175143				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.7	2%	%	2	V
GF	28.6		% av TS	2	V
As	21.5	6.4	mg/kg TS	3	E
Ba	118	25	mg/kg TS	3	E
Be	1.85	0.41	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	294	54	mg/kg TS	3	E
Cr	20.8	4.6	mg/kg TS	3	E
Cu	1900	338	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	33300	6160	mg/kg TS	3	E
Li	13.2	2.8	mg/kg TS	3	E
Mn	1160	207	mg/kg TS	3	E
Mo	1.57	0.42	mg/kg TS	3	E
Ni	35.0	7.0	mg/kg TS	3	E
P	2230	407	mg/kg TS	3	E
Pb	132	24	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	25.3	4.7	mg/kg TS	3	E
V	40.5	7.5	mg/kg TS	3	E
Zn	178	33	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	26/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175144				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.4	2%	%	2	V
GF	31.3		% av TS	2	V
As	8.39	2.76	mg/kg TS	3	E
Ba	96.4	20.3	mg/kg TS	3	E
Be	1.86	0.42	mg/kg TS	3	E
Cd	0.158	0.077	mg/kg TS	3	E
Co	54.5	10.1	mg/kg TS	3	E
Cr	22.4	5.0	mg/kg TS	3	E
Cu	174	31	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	23800	4370	mg/kg TS	3	E
Li	9.80	2.07	mg/kg TS	3	E
Mn	853	153	mg/kg TS	3	E
Mo	2.19	0.79	mg/kg TS	3	E
Ni	19.0	3.8	mg/kg TS	3	E
P	2420	442	mg/kg TS	3	E
Pb	16.0	3.1	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	23.5	4.4	mg/kg TS	3	E
V	36.8	6.8	mg/kg TS	3	E
Zn	109	20	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	26/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175145				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	12.2	2%	%	2	V
GF	30.5		% av TS	2	V
As	10.7	4.0	mg/kg TS	3	E
Ba	117	25	mg/kg TS	3	E
Be	2.03	0.46	mg/kg TS	3	E
Cd	0.342	0.118	mg/kg TS	3	E
Co	13.8	2.6	mg/kg TS	3	E
Cr	25.4	5.7	mg/kg TS	3	E
Cu	102	18	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	28300	5210	mg/kg TS	3	E
Li	9.94	2.09	mg/kg TS	3	E
Mn	796	142	mg/kg TS	3	E
Mo	2.54	1.05	mg/kg TS	3	E
Ni	21.4	4.2	mg/kg TS	3	E
P	3140	575	mg/kg TS	3	E
Pb	6.06	1.35	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	26.5	4.9	mg/kg TS	3	E
V	40.9	7.6	mg/kg TS	3	E
Zn	125	23	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	27/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175146				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.5	2%	%	2	V
GF	26.8		% av TS	2	V
As	15.5	6.1	mg/kg TS	3	E
Ba	107	23	mg/kg TS	3	E
Be	1.51	0.34	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	395	73	mg/kg TS	3	E
Cr	19.1	4.3	mg/kg TS	3	E
Cu	1510	270	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	22900	4170	mg/kg TS	3	E
Li	11.9	2.5	mg/kg TS	3	E
Mn	825	147	mg/kg TS	3	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	3	E
Ni	38.7	7.7	mg/kg TS	3	E
P	2020	370	mg/kg TS	3	E
Pb	138	25	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	21.3	3.9	mg/kg TS	3	E
V	34.0	6.3	mg/kg TS	3	E
Zn	158	30	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	27/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175147				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.8	2%	%	2	V
GF	28.6		% av TS	2	V
As	<3		mg/kg TS	3	E
Ba	96.2	20.3	mg/kg TS	3	E
Be	1.30	0.29	mg/kg TS	3	E
Cd	0.104	0.071	mg/kg TS	3	E
Co	71.8	13.2	mg/kg TS	3	E
Cr	19.9	4.4	mg/kg TS	3	E
Cu	117	21	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	22400	4110	mg/kg TS	3	E
Li	9.49	1.99	mg/kg TS	3	E
Mn	739	132	mg/kg TS	3	E
Mo	1.77	0.90	mg/kg TS	3	E
Ni	18.0	3.6	mg/kg TS	3	E
P	1930	353	mg/kg TS	3	E
Pb	23.6	4.4	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	19.9	3.7	mg/kg TS	3	E
V	31.4	5.8	mg/kg TS	3	E
Zn	121	23	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	27/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175148				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.2	2%	%	2	V
GF	27.3		% av TS	2	V
As	4.19	7.24	mg/kg TS	3	E
Ba	90.5	19.0	mg/kg TS	3	E
Be	1.58	0.35	mg/kg TS	3	E
Cd	0.262	0.088	mg/kg TS	3	E
Co	35.7	6.6	mg/kg TS	3	E
Cr	18.2	4.0	mg/kg TS	3	E
Cu	101	18	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	20000	3650	mg/kg TS	3	E
Li	9.22	1.93	mg/kg TS	3	E
Mn	698	124	mg/kg TS	3	E
Mo	1.43	1.62	mg/kg TS	3	E
Ni	16.1	3.2	mg/kg TS	3	E
P	1970	360	mg/kg TS	3	E
Pb	11.9	2.3	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	21.3	3.9	mg/kg TS	3	E
V	33.1	6.1	mg/kg TS	3	E
Zn	115	21	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	27/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175149				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.7	2%	%	2	V
GF	27.3		% av TS	2	V
As	21.9	14.9	mg/kg TS	3	E
Ba	88.7	18.6	mg/kg TS	3	E
Be	1.56	0.35	mg/kg TS	3	E
Cd	0.246	0.097	mg/kg TS	3	E
Co	40.5	7.5	mg/kg TS	3	E
Cr	18.1	4.0	mg/kg TS	3	E
Cu	119	21	mg/kg TS	3	E
Hg	1.18	1.11	mg/kg TS	3	E
Fe	19700	3590	mg/kg TS	3	E
Li	9.17	1.93	mg/kg TS	3	E
Mn	696	124	mg/kg TS	3	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	3	E
Ni	16.1	3.2	mg/kg TS	3	E
P	1990	363	mg/kg TS	3	E
Pb	12.1	2.3	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	20.8	3.8	mg/kg TS	3	E
V	31.4	5.8	mg/kg TS	3	E
Zn	110	21	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	28/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175150				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.1	2%	%	2	V
GF	26.9		% av TS	2	V
As	15.6	12.3	mg/kg TS	3	E
Ba	130	27	mg/kg TS	3	E
Be	1.92	0.43	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	277	51	mg/kg TS	3	E
Cr	21.5	4.8	mg/kg TS	3	E
Cu	891	159	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	25300	4610	mg/kg TS	3	E
Li	12.6	2.6	mg/kg TS	3	E
Mn	1360	243	mg/kg TS	3	E
Mo	0.552	1.130	mg/kg TS	3	E
Ni	30.6	6.1	mg/kg TS	3	E
P	2320	424	mg/kg TS	3	E
Pb	191	35	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	25.1	4.6	mg/kg TS	3	E
V	41.8	7.8	mg/kg TS	3	E
Zn	162	30	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	28/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175151				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.2	2%	%	2	V
GF	26.2		% av TS	2	V
As	17.5	12.9	mg/kg TS	3	E
Ba	126	27	mg/kg TS	3	E
Be	1.72	0.39	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	227	42	mg/kg TS	3	E
Cr	19.6	4.3	mg/kg TS	3	E
Cu	717	128	mg/kg TS	3	E
Hg	1.66	2.61	mg/kg TS	3	E
Fe	24800	4540	mg/kg TS	3	E
Li	13.4	2.8	mg/kg TS	3	E
Mn	1250	223	mg/kg TS	3	E
Mo	1.08	0.65	mg/kg TS	3	E
Ni	28.8	5.7	mg/kg TS	3	E
P	2270	413	mg/kg TS	3	E
Pb	136	25	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.9	4.6	mg/kg TS	3	E
V	39.3	7.3	mg/kg TS	3	E
Zn	162	30	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	28/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175152				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.2	2%	%	2	V
GF	27.4		% av TS	2	V
As	<3		mg/kg TS	3	E
Ba	113	24	mg/kg TS	3	E
Be	1.81	0.41	mg/kg TS	3	E
Cd	0.395	0.100	mg/kg TS	3	E
Co	27.0	5.0	mg/kg TS	3	E
Cr	20.0	4.4	mg/kg TS	3	E
Cu	64.5	11.5	mg/kg TS	3	E
Hg	1.04	1.82	mg/kg TS	3	E
Fe	21500	3920	mg/kg TS	3	E
Li	10.2	2.1	mg/kg TS	3	E
Mn	1020	181	mg/kg TS	3	E
Mo	1.22	1.75	mg/kg TS	3	E
Ni	17.2	3.4	mg/kg TS	3	E
P	2240	409	mg/kg TS	3	E
Pb	10.3	2.0	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	22.8	4.2	mg/kg TS	3	E
V	37.8	7.0	mg/kg TS	3	E
Zn	119	22	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	28/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175153				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	12.9	2%	%	2	V
GF	26.7		% av TS	2	V
As	10.9	4.2	mg/kg TS	3	E
Ba	140	29	mg/kg TS	3	E
Be	1.86	0.42	mg/kg TS	3	E
Cd	0.499	0.126	mg/kg TS	3	E
Co	13.4	2.5	mg/kg TS	3	E
Cr	22.1	4.9	mg/kg TS	3	E
Cu	67.3	12.0	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	25400	4640	mg/kg TS	3	E
Li	10.0	2.1	mg/kg TS	3	E
Mn	1130	200	mg/kg TS	3	E
Mo	2.44	1.00	mg/kg TS	3	E
Ni	21.2	4.2	mg/kg TS	3	E
P	2800	511	mg/kg TS	3	E
Pb	6.09	2.07	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	23.7	4.4	mg/kg TS	3	E
V	40.2	7.5	mg/kg TS	3	E
Zn	135	25	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	29/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175154				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.1	2%	%	2	V
GF	29.0		% av TS	2	V
As	13.5	13.0	mg/kg TS	3	E
Ba	120	25	mg/kg TS	3	E
Be	1.71	0.38	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	321	59	mg/kg TS	3	E
Cr	19.3	4.3	mg/kg TS	3	E
Cu	1860	331	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	28000	5110	mg/kg TS	3	E
Li	14.4	3.0	mg/kg TS	3	E
Mn	1010	181	mg/kg TS	3	E
Mo	1.23	1.33	mg/kg TS	3	E
Ni	36.8	7.3	mg/kg TS	3	E
P	1840	336	mg/kg TS	3	E
Pb	311	57	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	27.2	5.0	mg/kg TS	3	E
V	40.6	7.5	mg/kg TS	3	E
Zn	164	30	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	29/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175155				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.6	2%	%	2	V
GF	26.0		% av TS	2	V
As	39.7	14.7	mg/kg TS	3	E
Ba	130	27	mg/kg TS	3	E
Be	1.75	0.39	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	369	68	mg/kg TS	3	E
Cr	19.9	4.5	mg/kg TS	3	E
Cu	2270	405	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	28000	5110	mg/kg TS	3	E
Li	16.9	3.5	mg/kg TS	3	E
Mn	940	167	mg/kg TS	3	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	3	E
Ni	44.9	8.9	mg/kg TS	3	E
P	1830	334	mg/kg TS	3	E
Pb	272	50	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	27.8	5.1	mg/kg TS	3	E
V	42.9	8.0	mg/kg TS	3	E
Zn	190	35	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	29/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175156				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.2	2%	%	2	V
GF	29.1		% av TS	2	V
As	<3		mg/kg TS	3	E
Ba	85.4	17.9	mg/kg TS	3	E
Be	1.19	0.27	mg/kg TS	3	E
Cd	0.159	0.079	mg/kg TS	3	E
Co	34.5	6.4	mg/kg TS	3	E
Cr	17.4	3.9	mg/kg TS	3	E
Cu	174	31	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	20300	3710	mg/kg TS	3	E
Li	9.63	2.02	mg/kg TS	3	E
Mn	564	100	mg/kg TS	3	E
Mo	0.424	0.555	mg/kg TS	3	E
Ni	13.3	2.7	mg/kg TS	3	E
P	1610	294	mg/kg TS	3	E
Pb	17.1	3.4	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	21.7	4.0	mg/kg TS	3	E
V	27.3	5.1	mg/kg TS	3	E
Zn	85.4	15.9	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	29/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175157				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.5	2%	%	2	V
GF	31.3		% av TS	2	V
As	11.5	12.2	mg/kg TS	3	E
Ba	78.6	16.5	mg/kg TS	3	E
Be	1.34	0.30	mg/kg TS	3	E
Cd	0.174	0.074	mg/kg TS	3	E
Co	9.89	1.84	mg/kg TS	3	E
Cr	17.5	3.9	mg/kg TS	3	E
Cu	45.1	8.0	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	22100	4030	mg/kg TS	3	E
Li	8.01	1.68	mg/kg TS	3	E
Mn	589	105	mg/kg TS	3	E
Mo	1.29	1.08	mg/kg TS	3	E
Ni	12.9	2.6	mg/kg TS	3	E
P	1540	282	mg/kg TS	3	E
Pb	6.41	1.35	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	21.7	4.0	mg/kg TS	3	E
V	27.4	5.1	mg/kg TS	3	E
Zn	77.8	14.5	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	30/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175158				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.9	2%	%	2	V
GF	24.7		% av TS	2	V
As	26.3	8.7	mg/kg TS	3	E
Ba	121	25	mg/kg TS	3	E
Be	1.73	0.39	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	313	58	mg/kg TS	3	E
Cr	18.6	4.1	mg/kg TS	3	E
Cu	1130	201	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	28900	5280	mg/kg TS	3	E
Li	12.8	2.7	mg/kg TS	3	E
Mn	1010	179	mg/kg TS	3	E
Mo	0.848	1.150	mg/kg TS	3	E
Ni	31.5	6.2	mg/kg TS	3	E
P	2140	392	mg/kg TS	3	E
Pb	74.1	13.7	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.5	4.5	mg/kg TS	3	E
V	42.7	7.9	mg/kg TS	3	E
Zn	166	31	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	30/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175159				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	11.5	2%	%	2	V
GF	24.4		% av TS	2	V
As	12.9	8.9	mg/kg TS	3	E
Ba	116	24	mg/kg TS	3	E
Be	1.55	0.35	mg/kg TS	3	E
Cd	0.188	0.085	mg/kg TS	3	E
Co	62.5	11.5	mg/kg TS	3	E
Cr	17.7	3.9	mg/kg TS	3	E
Cu	91.5	16.3	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	26700	4870	mg/kg TS	3	E
Li	11.4	2.4	mg/kg TS	3	E
Mn	937	167	mg/kg TS	3	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	3	E
Ni	16.6	3.3	mg/kg TS	3	E
P	2090	382	mg/kg TS	3	E
Pb	23.1	4.3	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	22.5	4.1	mg/kg TS	3	E
V	39.1	7.3	mg/kg TS	3	E
Zn	134	25	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	30/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175160				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	12.1	2%	%	2	V
GF	24.6		% av TS	2	V
As	8.16	9.25	mg/kg TS	3	E
Ba	96.9	20.3	mg/kg TS	3	E
Be	1.77	0.40	mg/kg TS	3	E
Cd	0.335	0.103	mg/kg TS	3	E
Co	22.0	4.1	mg/kg TS	3	E
Cr	18.5	4.2	mg/kg TS	3	E
Cu	55.5	9.9	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	24600	4480	mg/kg TS	3	E
Li	9.08	1.90	mg/kg TS	3	E
Mn	936	167	mg/kg TS	3	E
Mo	0.561	1.800	mg/kg TS	3	E
Ni	15.6	3.1	mg/kg TS	3	E
P	1960	358	mg/kg TS	3	E
Pb	9.03	2.31	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	21.4	3.9	mg/kg TS	3	E
V	39.2	7.3	mg/kg TS	3	E
Zn	107	20	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	30/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175161				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	14.5	2%	%	2	V
GF	23.3		% av TS	2	V
As	5.98	3.85	mg/kg TS	3	E
Ba	98.5	20.7	mg/kg TS	3	E
Be	1.79	0.40	mg/kg TS	3	E
Cd	0.384	0.101	mg/kg TS	3	E
Co	14.8	2.7	mg/kg TS	3	E
Cr	19.2	4.3	mg/kg TS	3	E
Cu	53.9	9.6	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	24800	4530	mg/kg TS	3	E
Li	9.63	2.02	mg/kg TS	3	E
Mn	923	164	mg/kg TS	3	E
Mo	1.47	0.84	mg/kg TS	3	E
Ni	16.7	3.3	mg/kg TS	3	E
P	2260	412	mg/kg TS	3	E
Pb	6.20	1.39	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	22.4	4.1	mg/kg TS	3	E
V	41.3	7.7	mg/kg TS	3	E
Zn	111	21	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	31/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175162				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.2	2%	%	2	V
GF	25.8		% av TS	2	V
As	23.5	20.9	mg/kg TS	3	E
Ba	141	30	mg/kg TS	3	E
Be	2.32	0.52	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	449	83	mg/kg TS	3	E
Cr	21.6	4.8	mg/kg TS	3	E
Cu	2480	442	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	43400	7920	mg/kg TS	3	E
Li	16.3	3.4	mg/kg TS	3	E
Mn	1700	302	mg/kg TS	3	E
Mo	0.708	0.705	mg/kg TS	3	E
Ni	44.0	8.7	mg/kg TS	3	E
P	2470	452	mg/kg TS	3	E
Pb	361	67	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	26.4	4.9	mg/kg TS	3	E
V	54.9	10.2	mg/kg TS	3	E
Zn	211	39	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	31/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175163				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.0	2%	%	2	V
GF	25.3		% av TS	2	V
As	17.2	6.9	mg/kg TS	3	E
Ba	127	27	mg/kg TS	3	E
Be	2.02	0.45	mg/kg TS	3	E
Cd	0.199	0.087	mg/kg TS	3	E
Co	164	30	mg/kg TS	3	E
Cr	20.3	4.5	mg/kg TS	3	E
Cu	531	95	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	31900	5820	mg/kg TS	3	E
Li	12.9	2.7	mg/kg TS	3	E
Mn	1320	235	mg/kg TS	3	E
Mo	1.17	0.96	mg/kg TS	3	E
Ni	26.9	5.3	mg/kg TS	3	E
P	2550	466	mg/kg TS	3	E
Pb	46.3	8.6	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.8	4.6	mg/kg TS	3	E
V	48.4	9.0	mg/kg TS	3	E
Zn	181	34	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	31/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175164				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.5	2%	%	2	V
GF	28.1		% av TS	2	V
As	5.15	13.60	mg/kg TS	3	E
Ba	125	26	mg/kg TS	3	E
Be	2.38	0.53	mg/kg TS	3	E
Cd	0.519	0.116	mg/kg TS	3	E
Co	28.6	5.3	mg/kg TS	3	E
Cr	23.6	5.3	mg/kg TS	3	E
Cu	74.8	13.3	mg/kg TS	3	E
Hg	2.44	2.34	mg/kg TS	3	E
Fe	32500	5940	mg/kg TS	3	E
Li	11.8	2.5	mg/kg TS	3	E
Mn	1320	234	mg/kg TS	3	E
Mo	0.981	0.706	mg/kg TS	3	E
Ni	20.9	4.1	mg/kg TS	3	E
P	2780	507	mg/kg TS	3	E
Pb	10.6	2.2	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	27.6	5.1	mg/kg TS	3	E
V	55.2	10.2	mg/kg TS	3	E
Zn	150	28	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	31/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175165				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	13.0	2%	%	2	V
GF	26.0		% av TS	2	V
As	20.6	9.6	mg/kg TS	3	E
Ba	138	29	mg/kg TS	3	E
Be	2.29	0.51	mg/kg TS	3	E
Cd	0.435	0.106	mg/kg TS	3	E
Co	21.4	3.9	mg/kg TS	3	E
Cr	23.8	5.3	mg/kg TS	3	E
Cu	70.8	12.6	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	37600	6870	mg/kg TS	3	E
Li	11.1	2.3	mg/kg TS	3	E
Mn	1400	250	mg/kg TS	3	E
Mo	1.29	0.46	mg/kg TS	3	E
Ni	24.3	4.8	mg/kg TS	3	E
P	3140	573	mg/kg TS	3	E
Pb	6.96	1.60	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	27.0	5.0	mg/kg TS	3	E
V	52.4	9.7	mg/kg TS	3	E
Zn	147	27	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	32/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175166				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	15.2	2%	%	2	V
GF	14.1		% av TS	2	V
As	9.58	5.46	mg/kg TS	3	E
Ba	61.4	12.9	mg/kg TS	3	E
Be	1.40	0.31	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	261	48	mg/kg TS	3	E
Cr	13.3	3.0	mg/kg TS	3	E
Cu	1670	298	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	18900	3460	mg/kg TS	3	E
Li	10.3	2.2	mg/kg TS	3	E
Mn	418	74	mg/kg TS	3	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	3	E
Ni	32.5	6.5	mg/kg TS	3	E
P	1740	317	mg/kg TS	3	E
Pb	288	53	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	16.7	3.1	mg/kg TS	3	E
V	29.0	5.4	mg/kg TS	3	E
Zn	120	22	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	32/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175167				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	29.1	2%	%	2	V
GF	7.6		% av TS	2	V
As	7.50	2.83	mg/kg TS	3	E
Ba	28.5	6.0	mg/kg TS	3	E
Be	0.875	0.197	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	15.2	2.8	mg/kg TS	3	E
Cr	8.27	1.88	mg/kg TS	3	E
Cu	29.7	5.3	mg/kg TS	3	E
Hg	1.12	0.58	mg/kg TS	3	E
Fe	9310	1700	mg/kg TS	3	E
Li	5.46	1.14	mg/kg TS	3	E
Mn	174	31	mg/kg TS	3	E
Mo	0.886	1.620	mg/kg TS	3	E
Ni	7.06	1.41	mg/kg TS	3	E
P	1390	253	mg/kg TS	3	E
Pb	5.31	1.07	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	10.4	1.9	mg/kg TS	3	E
V	17.9	3.3	mg/kg TS	3	E
Zn	51.1	9.5	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	32/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175168				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	55.9	2%	%	2	V
GF	2.3		% av TS	2	V
As	<3		mg/kg TS	3	E
Ba	54.3	11.4	mg/kg TS	3	E
Be	0.542	0.123	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	6.79	1.26	mg/kg TS	3	E
Cr	10.6	2.3	mg/kg TS	3	E
Cu	16.5	2.9	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	10600	1930	mg/kg TS	3	E
Li	9.91	2.08	mg/kg TS	3	E
Mn	169	30	mg/kg TS	3	E
Mo	0.539	0.333	mg/kg TS	3	E
Ni	10.7	2.1	mg/kg TS	3	E
P	503	92	mg/kg TS	3	E
Pb	5.34	1.30	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	12.4	2.3	mg/kg TS	3	E
V	24.0	4.4	mg/kg TS	3	E
Zn	40.8	7.6	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	33/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175169				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	19.1	2%	%	2	V
GF	10.9		% av TS	2	V
As	6.52	2.38	mg/kg TS	3	E
Ba	48.5	10.2	mg/kg TS	3	E
Be	1.46	0.33	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	90.0	16.6	mg/kg TS	3	E
Cr	11.4	2.5	mg/kg TS	3	E
Cu	514	92	mg/kg TS	3	E
Hg	1.94	1.19	mg/kg TS	3	E
Fe	21600	3940	mg/kg TS	3	E
Li	8.23	1.73	mg/kg TS	3	E
Mn	661	118	mg/kg TS	3	E
Mo	1.23	0.79	mg/kg TS	3	E
Ni	16.2	3.2	mg/kg TS	3	E
P	2110	385	mg/kg TS	3	E
Pb	67.7	12.5	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	14.9	2.7	mg/kg TS	3	E
V	33.3	6.2	mg/kg TS	3	E
Zn	86.0	16.0	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	33/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175170				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	72.1	2%	%	2	V
GF	0.9		% av TS	2	V
As	5.73	3.47	mg/kg TS	3	E
Ba	51.9	10.9	mg/kg TS	3	E
Be	0.478	0.108	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	5.84	1.09	mg/kg TS	3	E
Cr	7.36	1.71	mg/kg TS	3	E
Cu	12.3	2.2	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	11700	2130	mg/kg TS	3	E
Li	8.36	1.75	mg/kg TS	3	E
Mn	178	32	mg/kg TS	3	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	3	E
Ni	8.21	1.64	mg/kg TS	3	E
P	715	131	mg/kg TS	3	E
Pb	5.28	1.17	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	16.3	3.0	mg/kg TS	3	E
V	22.5	4.2	mg/kg TS	3	E
Zn	30.1	5.6	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	34/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175171				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	74.7	2%	%	2	V
GF	0.6		% av TS	2	V
As	5.16	2.11	mg/kg TS	3	E
Ba	47.0	9.9	mg/kg TS	3	E
Be	0.418	0.095	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	30.2	5.6	mg/kg TS	3	E
Cr	5.69	1.29	mg/kg TS	3	E
Cu	35.1	6.2	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	11500	2090	mg/kg TS	3	E
Li	7.91	1.66	mg/kg TS	3	E
Mn	436	78	mg/kg TS	3	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	3	E
Ni	8.83	1.77	mg/kg TS	3	E
P	532	97	mg/kg TS	3	E
Pb	7.67	1.53	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	15.4	2.8	mg/kg TS	3	E
V	20.3	3.8	mg/kg TS	3	E
Zn	26.2	4.9	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	34/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175172				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	76.1	2%	%	2	V
GF	0.9		% av TS	2	V
As	<3		mg/kg TS	3	E
Ba	61.2	12.9	mg/kg TS	3	E
Be	0.633	0.143	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	6.04	1.12	mg/kg TS	3	E
Cr	11.7	2.7	mg/kg TS	3	E
Cu	11.9	2.1	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	16600	3020	mg/kg TS	3	E
Li	13.7	2.9	mg/kg TS	3	E
Mn	232	41	mg/kg TS	3	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	3	E
Ni	12.2	2.4	mg/kg TS	3	E
P	710	130	mg/kg TS	3	E
Pb	6.88	1.39	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	22.6	4.2	mg/kg TS	3	E
V	32.5	6.0	mg/kg TS	3	E
Zn	34.1	6.4	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	35/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175173				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.4	2%	%	2	V
GF	25.3		% av TS	2	V
As	20.4	7.6	mg/kg TS	3	E
Ba	125	26	mg/kg TS	3	E
Be	1.81	0.41	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	228	42	mg/kg TS	3	E
Cr	20.5	4.6	mg/kg TS	3	E
Cu	1390	247	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	29400	5360	mg/kg TS	3	E
Li	13.7	2.9	mg/kg TS	3	E
Mn	965	172	mg/kg TS	3	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	3	E
Ni	32.9	6.5	mg/kg TS	3	E
P	2170	397	mg/kg TS	3	E
Pb	107	20	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	28.6	5.3	mg/kg TS	3	E
V	47.1	8.7	mg/kg TS	3	E
Zn	158	29	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	35/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175174				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.7	2%	%	2	V
GF	26.0		% av TS	2	V
As	11.9	4.7	mg/kg TS	3	E
Ba	123	26	mg/kg TS	3	E
Be	1.61	0.36	mg/kg TS	3	E
Cd	0.268	0.085	mg/kg TS	3	E
Co	56.0	10.3	mg/kg TS	3	E
Cr	20.8	4.7	mg/kg TS	3	E
Cu	143	25	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	28600	5220	mg/kg TS	3	E
Li	12.2	2.6	mg/kg TS	3	E
Mn	918	163	mg/kg TS	3	E
Mo	0.945	1.010	mg/kg TS	3	E
Ni	18.7	3.7	mg/kg TS	3	E
P	2140	391	mg/kg TS	3	E
Pb	25.0	4.7	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	27.8	5.1	mg/kg TS	3	E
V	44.8	8.3	mg/kg TS	3	E
Zn	132	25	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	35/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175175				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.9	2%	%	2	V
GF	26.9		% av TS	2	V
As	14.1	5.1	mg/kg TS	3	E
Ba	114	24	mg/kg TS	3	E
Be	1.84	0.41	mg/kg TS	3	E
Cd	0.362	0.095	mg/kg TS	3	E
Co	24.3	4.5	mg/kg TS	3	E
Cr	20.7	4.6	mg/kg TS	3	E
Cu	87.6	15.6	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	28400	5200	mg/kg TS	3	E
Li	9.88	2.08	mg/kg TS	3	E
Mn	933	166	mg/kg TS	3	E
Mo	2.60	0.82	mg/kg TS	3	E
Ni	17.9	3.5	mg/kg TS	3	E
P	2170	396	mg/kg TS	3	E
Pb	10.5	2.0	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	29.2	5.4	mg/kg TS	3	E
V	42.6	7.9	mg/kg TS	3	E
Zn	117	22	mg/kg TS	3	E

	Metod
1	Analys enligt egen metod. Utförts av kund.
2	Analys enligt SS 02 81 13-1.
3	Provet har torkats vid 105°C enligt svensk standard SS028113. Analysprovet har torkats vid 50°C och elementhalterna TS-korrigerats. Upplösning har skett med mikrovågsugn i slutna teflonbehållare med HNO₃/vatten 1:1. Analys har skett enligt EPA –metoder (modifierade) 200.7 (ICP-AES) och 200.8 (ICP-QMS).

	Utf ¹
E	ICP-AES
I	Man.Inm.
V	Våtkemi

* efter parameternamn indikerar icke ackrediterad analys.

Mätosäkerheten anges som en utvidgad osäkerhet (enligt definitionen i "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement", ISO, Geneva, Switzerland 1993) beräknad med täckningsfaktor lika med 2 vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Resultaten gäller endast det identifierade, mottagna och provade materialet.

Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webbplats www.analytica.se

¹ Utförande teknisk enhet (inom Analytica) eller anlitat laboratorium (underleverantör).

Projekt

Västerviks kommun
Christer Hermansson
Gladhammars Gruvor

Registrerad **2005-01-01**

Utfärdad **2005-04-20**

593 80 Västervik

Analys: MIC-SM

Er beteckning	35/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175176				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	12.0	2%	%	2	V
GF	25.8		% av TS	2	V
As	19.2	9.8	mg/kg TS	3	E
Ba	119	25	mg/kg TS	3	E
Be	1.95	0.44	mg/kg TS	3	E
Cd	0.386	0.123	mg/kg TS	3	E
Co	16.2	3.0	mg/kg TS	3	E
Cr	23.7	5.3	mg/kg TS	3	E
Cu	71.3	12.7	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	30200	5510	mg/kg TS	3	E
Li	11.8	2.5	mg/kg TS	3	E
Mn	929	165	mg/kg TS	3	E
Mo	3.07	0.74	mg/kg TS	3	E
Ni	20.3	4.0	mg/kg TS	3	E
P	2620	478	mg/kg TS	3	E
Pb	6.39	1.92	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	32.4	6.0	mg/kg TS	3	E
V	48.0	8.9	mg/kg TS	3	E
Zn	123	23	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	36/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175177				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.3	2%	%	2	V
GF	28.5		% av TS	2	V
As	14.4	5.8	mg/kg TS	3	E
Ba	144	30	mg/kg TS	3	E
Be	1.55	0.35	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	161	30	mg/kg TS	3	E
Cr	18.7	4.1	mg/kg TS	3	E
Cu	997	177	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	26600	4870	mg/kg TS	3	E
Li	12.6	2.6	mg/kg TS	3	E
Mn	1260	224	mg/kg TS	3	E
Mo	1.47	0.49	mg/kg TS	3	E
Ni	23.1	4.6	mg/kg TS	3	E
P	2030	371	mg/kg TS	3	E
Pb	84.1	15.5	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	26.8	4.9	mg/kg TS	3	E
V	39.0	7.2	mg/kg TS	3	E
Zn	139	26	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	36/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175178				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	8.6	2%	%	2	V
GF	27.3		% av TS	2	V
As	19.0	10.2	mg/kg TS	3	E
Ba	168	35	mg/kg TS	3	E
Be	1.56	0.35	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	215	40	mg/kg TS	3	E
Cr	19.4	4.3	mg/kg TS	3	E
Cu	1630	290	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	27100	4950	mg/kg TS	3	E
Li	14.4	3.0	mg/kg TS	3	E
Mn	1250	223	mg/kg TS	3	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	3	E
Ni	27.5	5.5	mg/kg TS	3	E
P	2020	368	mg/kg TS	3	E
Pb	86.4	16.0	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	32.1	5.9	mg/kg TS	3	E
V	42.9	8.0	mg/kg TS	3	E
Zn	190	35	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	36/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175179				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.6	2%	%	2	V
GF	29.2		% av TS	2	V
As	8.36	4.71	mg/kg TS	3	E
Ba	131	28	mg/kg TS	3	E
Be	1.45	0.32	mg/kg TS	3	E
Cd	0.107	0.088	mg/kg TS	3	E
Co	53.3	9.8	mg/kg TS	3	E
Cr	20.3	4.5	mg/kg TS	3	E
Cu	134	24	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	25400	4640	mg/kg TS	3	E
Li	12.3	2.6	mg/kg TS	3	E
Mn	1120	199	mg/kg TS	3	E
Mo	1.73	0.63	mg/kg TS	3	E
Ni	15.9	3.2	mg/kg TS	3	E
P	2010	367	mg/kg TS	3	E
Pb	18.8	3.5	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.6	4.5	mg/kg TS	3	E
V	39.0	7.2	mg/kg TS	3	E
Zn	111	21	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	36/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175180				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.9	2%	%	2	V
GF	30.3		% av TS	2	V
As	11.8	5.3	mg/kg TS	3	E
Ba	119	25	mg/kg TS	3	E
Be	1.62	0.36	mg/kg TS	3	E
Cd	0.198	0.093	mg/kg TS	3	E
Co	15.0	2.8	mg/kg TS	3	E
Cr	20.7	4.7	mg/kg TS	3	E
Cu	82.7	14.7	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	21600	3940	mg/kg TS	3	E
Li	10.6	2.2	mg/kg TS	3	E
Mn	1070	191	mg/kg TS	3	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	3	E
Ni	14.5	2.9	mg/kg TS	3	E
P	2100	384	mg/kg TS	3	E
Pb	8.05	2.13	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.4	4.5	mg/kg TS	3	E
V	36.8	6.8	mg/kg TS	3	E
Zn	83.8	15.6	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	37/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175181				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.2	2%	%	2	V
GF	26.4		% av TS	2	V
As	31.1	11.3	mg/kg TS	3	E
Ba	209	44	mg/kg TS	3	E
Be	2.02	0.45	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	653	121	mg/kg TS	3	E
Cr	20.1	4.5	mg/kg TS	3	E
Cu	2100	373	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	43600	7950	mg/kg TS	3	E
Li	14.7	3.1	mg/kg TS	3	E
Mn	2830	503	mg/kg TS	3	E
Mo	2.41	0.75	mg/kg TS	3	E
Ni	53.4	10.6	mg/kg TS	3	E
P	2400	438	mg/kg TS	3	E
Pb	173	32	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	27.6	5.1	mg/kg TS	3	E
V	50.4	9.4	mg/kg TS	3	E
Zn	208	39	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	37/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175182				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.2	2%	%	2	V
GF	27.1		% av TS	2	V
As	13.1	5.9	mg/kg TS	3	E
Ba	194	41	mg/kg TS	3	E
Be	1.70	0.38	mg/kg TS	3	E
Cd	0.168	0.083	mg/kg TS	3	E
Co	109	20	mg/kg TS	3	E
Cr	20.0	4.5	mg/kg TS	3	E
Cu	510	91	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	39800	7270	mg/kg TS	3	E
Li	13.1	2.7	mg/kg TS	3	E
Mn	2550	454	mg/kg TS	3	E
Mo	1.90	0.81	mg/kg TS	3	E
Ni	22.0	4.4	mg/kg TS	3	E
P	2300	420	mg/kg TS	3	E
Pb	31.1	5.8	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	26.0	4.8	mg/kg TS	3	E
V	46.6	8.6	mg/kg TS	3	E
Zn	174	32	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	37/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175183				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.9	2%	%	2	V
GF	28.5		% av TS	2	V
As	11.1	8.3	mg/kg TS	3	E
Ba	200	42	mg/kg TS	3	E
Be	2.26	0.51	mg/kg TS	3	E
Cd	0.271	0.093	mg/kg TS	3	E
Co	53.3	9.8	mg/kg TS	3	E
Cr	23.9	5.3	mg/kg TS	3	E
Cu	148	26	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	43200	7890	mg/kg TS	3	E
Li	13.2	2.8	mg/kg TS	3	E
Mn	2870	511	mg/kg TS	3	E
Mo	1.80	1.57	mg/kg TS	3	E
Ni	24.0	4.8	mg/kg TS	3	E
P	2580	472	mg/kg TS	3	E
Pb	17.6	3.4	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	29.1	5.4	mg/kg TS	3	E
V	55.1	10.2	mg/kg TS	3	E
Zn	163	30	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	37/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175184				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	11.0	2%	%	2	V
GF	29.2		% av TS	2	V
As	11.4	4.8	mg/kg TS	3	E
Ba	179	38	mg/kg TS	3	E
Be	2.14	0.48	mg/kg TS	3	E
Cd	0.379	0.104	mg/kg TS	3	E
Co	18.7	3.5	mg/kg TS	3	E
Cr	22.2	4.9	mg/kg TS	3	E
Cu	81.9	14.6	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	38200	6960	mg/kg TS	3	E
Li	11.5	2.4	mg/kg TS	3	E
Mn	2410	429	mg/kg TS	3	E
Mo	2.76	1.33	mg/kg TS	3	E
Ni	20.7	4.1	mg/kg TS	3	E
P	2740	500	mg/kg TS	3	E
Pb	6.74	1.65	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	26.5	4.9	mg/kg TS	3	E
V	51.2	9.5	mg/kg TS	3	E
Zn	143	27	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	38/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175185				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	8.3	2%	%	2	V
GF	24.5		% av TS	2	V
As	39.6	12.0	mg/kg TS	3	E
Ba	164	35	mg/kg TS	3	E
Be	2.38	0.53	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	573	106	mg/kg TS	3	E
Cr	21.3	4.7	mg/kg TS	3	E
Cu	3570	635	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	61400	11200	mg/kg TS	3	E
Li	19.1	4.0	mg/kg TS	3	E
Mn	2240	398	mg/kg TS	3	E
Mo	1.63	1.26	mg/kg TS	3	E
Ni	56.5	11.2	mg/kg TS	3	E
P	2640	482	mg/kg TS	3	E
Pb	537	99	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	28.7	5.3	mg/kg TS	3	E
V	57.7	10.7	mg/kg TS	3	E
Zn	220	41	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	38/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175186				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	8.5	2%	%	2	V
GF	26.0		% av TS	2	V
As	13.9	5.1	mg/kg TS	3	E
Ba	131	28	mg/kg TS	3	E
Be	1.78	0.40	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	291	54	mg/kg TS	3	E
Cr	19.5	4.3	mg/kg TS	3	E
Cu	881	157	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	32200	5870	mg/kg TS	3	E
Li	13.1	2.7	mg/kg TS	3	E
Mn	1320	234	mg/kg TS	3	E
Mo	0.873	0.366	mg/kg TS	3	E
Ni	30.7	6.1	mg/kg TS	3	E
P	2460	449	mg/kg TS	3	E
Pb	68.6	12.7	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	23.7	4.4	mg/kg TS	3	E
V	44.9	8.3	mg/kg TS	3	E
Zn	177	33	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	38/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175187				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.8	2%	%	2	V
GF	28.0		% av TS	2	V
As	13.4	6.0	mg/kg TS	3	E
Ba	134	28	mg/kg TS	3	E
Be	2.10	0.47	mg/kg TS	3	E
Cd	0.427	0.111	mg/kg TS	3	E
Co	38.6	7.1	mg/kg TS	3	E
Cr	21.6	4.8	mg/kg TS	3	E
Cu	88.1	15.7	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	31800	5800	mg/kg TS	3	E
Li	12.2	2.6	mg/kg TS	3	E
Mn	1310	234	mg/kg TS	3	E
Mo	0.692	0.423	mg/kg TS	3	E
Ni	20.4	4.1	mg/kg TS	3	E
P	2760	503	mg/kg TS	3	E
Pb	14.1	2.8	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	26.4	4.9	mg/kg TS	3	E
V	50.6	9.4	mg/kg TS	3	E
Zn	144	27	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	38/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175188				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	11.8	2%	%	2	V
GF	26.9		% av TS	2	V
As	16.0	6.2	mg/kg TS	3	E
Ba	153	32	mg/kg TS	3	E
Be	2.39	0.53	mg/kg TS	3	E
Cd	0.539	0.119	mg/kg TS	3	E
Co	16.4	3.0	mg/kg TS	3	E
Cr	24.5	5.5	mg/kg TS	3	E
Cu	92.3	16.4	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	34800	6350	mg/kg TS	3	E
Li	12.3	2.6	mg/kg TS	3	E
Mn	1340	239	mg/kg TS	3	E
Mo	2.57	1.23	mg/kg TS	3	E
Ni	23.8	4.7	mg/kg TS	3	E
P	3540	647	mg/kg TS	3	E
Pb	8.53	1.75	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	27.0	5.0	mg/kg TS	3	E
V	54.7	10.2	mg/kg TS	3	E
Zn	156	29	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	39/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175189				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.5	2%	%	2	V
GF	26.5		% av TS	2	V
As	18.1	6.1	mg/kg TS	3	E
Ba	113	24	mg/kg TS	3	E
Be	1.71	0.38	mg/kg TS	3	E
Cd	0.108	0.086	mg/kg TS	3	E
Co	221	41	mg/kg TS	3	E
Cr	21.8	4.8	mg/kg TS	3	E
Cu	1530	273	mg/kg TS	3	E
Hg	1.51	2.78	mg/kg TS	3	E
Fe	28600	5230	mg/kg TS	3	E
Li	12.0	2.5	mg/kg TS	3	E
Mn	903	161	mg/kg TS	3	E
Mo	2.96	1.66	mg/kg TS	3	E
Ni	36.4	7.2	mg/kg TS	3	E
P	2000	366	mg/kg TS	3	E
Pb	240	44	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	27.5	5.1	mg/kg TS	3	E
V	43.3	8.0	mg/kg TS	3	E
Zn	165	31	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	39/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175190				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.7	2%	%	2	V
GF	31.1		% av TS	2	V
As	7.46	3.25	mg/kg TS	3	E
Ba	114	24	mg/kg TS	3	E
Be	1.63	0.37	mg/kg TS	3	E
Cd	0.304	0.099	mg/kg TS	3	E
Co	51.6	9.5	mg/kg TS	3	E
Cr	19.7	4.4	mg/kg TS	3	E
Cu	95.9	17.1	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	23200	4240	mg/kg TS	3	E
Li	10.4	2.2	mg/kg TS	3	E
Mn	744	132	mg/kg TS	3	E
Mo	0.560	1.420	mg/kg TS	3	E
Ni	18.1	3.6	mg/kg TS	3	E
P	2140	390	mg/kg TS	3	E
Pb	22.9	4.3	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	27.0	5.0	mg/kg TS	3	E
V	41.5	7.7	mg/kg TS	3	E
Zn	120	22	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	39/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175191				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	11.5	2%	%	2	V
GF	30.0		% av TS	2	V
As	9.57	7.08	mg/kg TS	3	E
Ba	103	22	mg/kg TS	3	E
Be	1.82	0.41	mg/kg TS	3	E
Cd	0.438	0.109	mg/kg TS	3	E
Co	13.5	2.5	mg/kg TS	3	E
Cr	22.3	4.9	mg/kg TS	3	E
Cu	80.3	14.3	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	22300	4070	mg/kg TS	3	E
Li	9.86	2.07	mg/kg TS	3	E
Mn	835	149	mg/kg TS	3	E
Mo	2.94	2.04	mg/kg TS	3	E
Ni	18.2	3.6	mg/kg TS	3	E
P	2240	408	mg/kg TS	3	E
Pb	7.10	1.53	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	25.5	4.7	mg/kg TS	3	E
V	42.8	7.9	mg/kg TS	3	E
Zn	104	19	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	39/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175192				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	13.2	2%	%	2	V
GF	28.1		% av TS	2	V
As	11.1	4.1	mg/kg TS	3	E
Ba	122	26	mg/kg TS	3	E
Be	1.95	0.44	mg/kg TS	3	E
Cd	0.476	0.110	mg/kg TS	3	E
Co	11.6	2.1	mg/kg TS	3	E
Cr	24.0	5.3	mg/kg TS	3	E
Cu	82.8	14.7	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	26100	4750	mg/kg TS	3	E
Li	11.1	2.3	mg/kg TS	3	E
Mn	891	159	mg/kg TS	3	E
Mo	3.96	1.88	mg/kg TS	3	E
Ni	19.3	3.8	mg/kg TS	3	E
P	2810	513	mg/kg TS	3	E
Pb	5.85	1.37	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	26.9	5.0	mg/kg TS	3	E
V	46.6	8.6	mg/kg TS	3	E
Zn	122	23	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	40/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175193				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	12.1	2%	%	2	V
GF	28.2		% av TS	2	V
As	7.69	3.23	mg/kg TS	3	E
Ba	68.3	14.3	mg/kg TS	3	E
Be	1.00	0.22	mg/kg TS	3	E
Cd	0.190	0.091	mg/kg TS	3	E
Co	60.5	11.2	mg/kg TS	3	E
Cr	14.8	3.3	mg/kg TS	3	E
Cu	512	91	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	15000	2750	mg/kg TS	3	E
Li	8.46	1.77	mg/kg TS	3	E
Mn	325	58	mg/kg TS	3	E
Mo	0.990	1.010	mg/kg TS	3	E
Ni	19.6	3.9	mg/kg TS	3	E
P	1240	227	mg/kg TS	3	E
Pb	88.5	16.3	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	28.3	5.2	mg/kg TS	3	E
V	25.5	4.7	mg/kg TS	3	E
Zn	85.8	16.0	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	40/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175194				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	12.8	2%	%	2	V
GF	32.2		% av TS	2	V
As	6.77	4.40	mg/kg TS	3	E
Ba	60.2	12.6	mg/kg TS	3	E
Be	0.792	0.178	mg/kg TS	3	E
Cd	0.157	0.083	mg/kg TS	3	E
Co	10.6	2.0	mg/kg TS	3	E
Cr	13.6	3.1	mg/kg TS	3	E
Cu	47.1	8.5	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	12400	2260	mg/kg TS	3	E
Li	8.01	1.68	mg/kg TS	3	E
Mn	303	54	mg/kg TS	3	E
Mo	2.08	1.65	mg/kg TS	3	E
Ni	11.9	2.4	mg/kg TS	3	E
P	1040	190	mg/kg TS	3	E
Pb	5.68	1.29	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	27.5	5.1	mg/kg TS	3	E
V	22.9	4.2	mg/kg TS	3	E
Zn	41.6	7.7	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	40/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175195				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	11.4	2%	%	2	V
GF	34.1		% av TS	2	V
As	8.33	4.63	mg/kg TS	3	E
Ba	65.6	13.8	mg/kg TS	3	E
Be	1.03	0.23	mg/kg TS	3	E
Cd	0.252	0.081	mg/kg TS	3	E
Co	7.69	1.42	mg/kg TS	3	E
Cr	19.1	4.2	mg/kg TS	3	E
Cu	63.3	11.3	mg/kg TS	3	E
Hg	1.14	1.71	mg/kg TS	3	E
Fe	15000	2730	mg/kg TS	3	E
Li	8.54	1.79	mg/kg TS	3	E
Mn	358	64	mg/kg TS	3	E
Mo	2.48	1.14	mg/kg TS	3	E
Ni	15.7	3.1	mg/kg TS	3	E
P	1470	269	mg/kg TS	3	E
Pb	4.28	0.95	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	29.5	5.4	mg/kg TS	3	E
V	27.3	5.1	mg/kg TS	3	E
Zn	55.5	10.3	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	40/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175196				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	13.3	2%	%	2	V
GF	33.0		% av TS	2	V
As	8.53	3.36	mg/kg TS	3	E
Ba	69.1	14.5	mg/kg TS	3	E
Be	1.13	0.25	mg/kg TS	3	E
Cd	0.297	0.092	mg/kg TS	3	E
Co	5.34	0.99	mg/kg TS	3	E
Cr	17.0	3.8	mg/kg TS	3	E
Cu	56.0	10.0	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	13500	2460	mg/kg TS	3	E
Li	8.68	1.82	mg/kg TS	3	E
Mn	348	62	mg/kg TS	3	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	3	E
Ni	14.1	2.8	mg/kg TS	3	E
P	1620	296	mg/kg TS	3	E
Pb	3.14	1.16	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	30.0	5.5	mg/kg TS	3	E
V	28.2	5.2	mg/kg TS	3	E
Zn	62.0	11.6	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	41/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175197				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.9	2%	%	2	V
GF	25.9		% av TS	2	V
As	51.2	15.4	mg/kg TS	3	E
Ba	114	24	mg/kg TS	3	E
Be	2.15	0.48	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	600	111	mg/kg TS	3	E
Cr	22.1	4.9	mg/kg TS	3	E
Cu	3900	693	mg/kg TS	3	E
Hg	1.40	1.67	mg/kg TS	3	E
Fe	23100	4210	mg/kg TS	3	E
Li	17.1	3.6	mg/kg TS	3	E
Mn	615	109	mg/kg TS	3	E
Mo	0.449	1.250	mg/kg TS	3	E
Ni	70.9	14.0	mg/kg TS	3	E
P	1510	276	mg/kg TS	3	E
Pb	592	109	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	31.8	5.9	mg/kg TS	3	E
V	42.2	7.8	mg/kg TS	3	E
Zn	194	36	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	41/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175198				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	11.1	2%	%	2	V
GF	24.8		% av TS	2	V
As	13.1	4.6	mg/kg TS	3	E
Ba	79.9	16.8	mg/kg TS	3	E
Be	1.34	0.30	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	140	26	mg/kg TS	3	E
Cr	18.8	4.2	mg/kg TS	3	E
Cu	919	164	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	16300	2980	mg/kg TS	3	E
Li	9.98	2.09	mg/kg TS	3	E
Mn	493	88	mg/kg TS	3	E
Mo	1.48	1.51	mg/kg TS	3	E
Ni	24.8	4.9	mg/kg TS	3	E
P	1470	269	mg/kg TS	3	E
Pb	64.3	11.9	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	25.1	4.6	mg/kg TS	3	E
V	26.8	5.0	mg/kg TS	3	E
Zn	107	20	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	41/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175199				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	12.3	2%	%	2	V
GF	23.6		% av TS	2	V
As	7.63	2.87	mg/kg TS	3	E
Ba	68.4	14.4	mg/kg TS	3	E
Be	1.25	0.28	mg/kg TS	3	E
Cd	0.178	0.100	mg/kg TS	3	E
Co	24.8	4.6	mg/kg TS	3	E
Cr	20.7	4.6	mg/kg TS	3	E
Cu	100	18	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	15600	2850	mg/kg TS	3	E
Li	8.52	1.79	mg/kg TS	3	E
Mn	416	74	mg/kg TS	3	E
Mo	2.15	0.59	mg/kg TS	3	E
Ni	18.8	3.7	mg/kg TS	3	E
P	1380	251	mg/kg TS	3	E
Pb	6.91	1.63	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.0	4.4	mg/kg TS	3	E
V	24.5	4.5	mg/kg TS	3	E
Zn	91.3	17.0	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	41/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175200				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	24.6	2%	%	2	V
GF	12.9		% av TS	2	V
As	7.18	5.35	mg/kg TS	3	E
Ba	97.9	20.6	mg/kg TS	3	E
Be	1.00	0.23	mg/kg TS	3	E
Cd	0.223	0.084	mg/kg TS	3	E
Co	9.61	1.78	mg/kg TS	3	E
Cr	21.3	4.7	mg/kg TS	3	E
Cu	55.8	9.9	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	16700	3040	mg/kg TS	3	E
Li	13.0	2.7	mg/kg TS	3	E
Mn	320	57	mg/kg TS	3	E
Mo	1.36	0.54	mg/kg TS	3	E
Ni	20.6	4.1	mg/kg TS	3	E
P	778	142	mg/kg TS	3	E
Pb	6.28	1.27	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	21.8	4.0	mg/kg TS	3	E
V	30.7	5.7	mg/kg TS	3	E
Zn	93.1	17.4	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	42/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175201				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	14.9	2%	%	2	V
GF	18.4		% av TS	2	V
As	34.7	10.7	mg/kg TS	3	E
Ba	124	26	mg/kg TS	3	E
Be	1.78	0.40	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	640	118	mg/kg TS	3	E
Cr	18.3	4.0	mg/kg TS	3	E
Cu	4220	752	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	22600	4130	mg/kg TS	3	E
Li	19.1	4.0	mg/kg TS	3	E
Mn	413	74	mg/kg TS	3	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	3	E
Ni	105	21	mg/kg TS	3	E
P	612	112	mg/kg TS	3	E
Pb	586	108	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	34.0	6.3	mg/kg TS	3	E
V	37.1	6.9	mg/kg TS	3	E
Zn	344	64	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	43/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175202				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	56.0	2%	%	2	V
GF	2.3		% av TS	2	V
As	5.55	1.97	mg/kg TS	3	E
Ba	46.7	9.8	mg/kg TS	3	E
Be	0.621	0.140	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	42.5	7.8	mg/kg TS	3	E
Cr	8.35	1.85	mg/kg TS	3	E
Cu	168	30	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	19800	3620	mg/kg TS	3	E
Li	9.47	1.99	mg/kg TS	3	E
Mn	270	48	mg/kg TS	3	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	3	E
Ni	12.0	2.4	mg/kg TS	3	E
P	343	63	mg/kg TS	3	E
Pb	20.1	3.8	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	12.8	2.4	mg/kg TS	3	E
V	17.8	3.3	mg/kg TS	3	E
Zn	55.6	10.4	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	44/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175203				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	47.2	2%	%	2	V
GF	3.2		% av TS	2	V
As	6.91	3.32	mg/kg TS	3	E
Ba	29.9	6.3	mg/kg TS	3	E
Be	0.944	0.212	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	89.6	16.5	mg/kg TS	3	E
Cr	7.00	1.56	mg/kg TS	3	E
Cu	276	49	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	23900	4360	mg/kg TS	3	E
Li	4.29	0.90	mg/kg TS	3	E
Mn	628	112	mg/kg TS	3	E
Mo	0.797	0.909	mg/kg TS	3	E
Ni	10.4	2.1	mg/kg TS	3	E
P	1110	202	mg/kg TS	3	E
Pb	26.8	5.0	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	9.93	1.83	mg/kg TS	3	E
V	22.8	4.2	mg/kg TS	3	E
Zn	53.3	9.9	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	45/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175204				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	6.3	2%	%	2	V
GF	22.7		% av TS	2	V
As	26.7	7.9	mg/kg TS	3	E
Ba	99.7	20.9	mg/kg TS	3	E
Be	2.01	0.45	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	442	82	mg/kg TS	3	E
Cr	22.2	4.9	mg/kg TS	3	E
Cu	4050	721	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	29500	5390	mg/kg TS	3	E
Li	15.7	3.3	mg/kg TS	3	E
Mn	559	100	mg/kg TS	3	E
Mo	1.31	0.69	mg/kg TS	3	E
Ni	72.0	14.3	mg/kg TS	3	E
P	1550	283	mg/kg TS	3	E
Pb	400	74	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	32.8	6.0	mg/kg TS	3	E
V	43.1	8.0	mg/kg TS	3	E
Zn	168	31	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	46/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175205				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.1	2%	%	2	V
GF	25.3		% av TS	2	V
As	12.3	4.7	mg/kg TS	3	E
Ba	139	29	mg/kg TS	3	E
Be	2.12	0.47	mg/kg TS	3	E
Cd	0.118	0.070	mg/kg TS	3	E
Co	231	43	mg/kg TS	3	E
Cr	23.9	5.3	mg/kg TS	3	E
Cu	811	144	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	41500	7580	mg/kg TS	3	E
Li	12.7	2.7	mg/kg TS	3	E
Mn	1720	306	mg/kg TS	3	E
Mo	2.52	1.83	mg/kg TS	3	E
Ni	35.6	7.0	mg/kg TS	3	E
P	2800	510	mg/kg TS	3	E
Pb	61.9	11.4	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	23.4	4.3	mg/kg TS	3	E
V	48.0	8.9	mg/kg TS	3	E
Zn	224	42	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	46/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175206				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.6	2%	%	2	V
GF	25.4		% av TS	2	V
As	5.36	3.82	mg/kg TS	3	E
Ba	135	28	mg/kg TS	3	E
Be	1.99	0.44	mg/kg TS	3	E
Cd	0.279	0.084	mg/kg TS	3	E
Co	69.5	12.8	mg/kg TS	3	E
Cr	21.6	4.8	mg/kg TS	3	E
Cu	75.2	13.4	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	34300	6260	mg/kg TS	3	E
Li	11.6	2.4	mg/kg TS	3	E
Mn	1540	274	mg/kg TS	3	E
Mo	1.28	1.00	mg/kg TS	3	E
Ni	23.5	4.6	mg/kg TS	3	E
P	2680	489	mg/kg TS	3	E
Pb	18.2	3.4	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	21.8	4.0	mg/kg TS	3	E
V	43.7	8.1	mg/kg TS	3	E
Zn	161	30	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	46/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175207				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.8	2%	%	2	V
GF	25.6		% av TS	2	V
As	7.15	3.66	mg/kg TS	3	E
Ba	126	26	mg/kg TS	3	E
Be	2.21	0.49	mg/kg TS	3	E
Cd	0.485	0.112	mg/kg TS	3	E
Co	21.9	4.0	mg/kg TS	3	E
Cr	26.9	5.9	mg/kg TS	3	E
Cu	76.7	13.6	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	35000	6380	mg/kg TS	3	E
Li	9.71	2.03	mg/kg TS	3	E
Mn	1550	276	mg/kg TS	3	E
Mo	2.70	0.63	mg/kg TS	3	E
Ni	25.5	5.1	mg/kg TS	3	E
P	2910	531	mg/kg TS	3	E
Pb	7.50	1.62	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	22.0	4.0	mg/kg TS	3	E
V	46.4	8.6	mg/kg TS	3	E
Zn	147	27	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	46/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175208				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	14.4	2%	%	2	V
GF	22.5		% av TS	2	V
As	10.1	5.8	mg/kg TS	3	E
Ba	168	35	mg/kg TS	3	E
Be	2.34	0.52	mg/kg TS	3	E
Cd	0.442	0.128	mg/kg TS	3	E
Co	15.8	2.9	mg/kg TS	3	E
Cr	26.7	5.9	mg/kg TS	3	E
Cu	81.1	14.4	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	37800	6900	mg/kg TS	3	E
Li	13.1	2.7	mg/kg TS	3	E
Mn	1490	266	mg/kg TS	3	E
Mo	1.42	1.24	mg/kg TS	3	E
Ni	27.2	5.4	mg/kg TS	3	E
P	3500	638	mg/kg TS	3	E
Pb	6.26	1.25	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	25.9	4.8	mg/kg TS	3	E
V	53.4	9.9	mg/kg TS	3	E
Zn	180	33	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	47/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175209				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.4	2%	%	2	V
GF	26.7		% av TS	2	V
As	8.79	5.55	mg/kg TS	3	E
Ba	174	36	mg/kg TS	3	E
Be	1.91	0.43	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	149	28	mg/kg TS	3	E
Cr	21.2	4.7	mg/kg TS	3	E
Cu	356	63	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	39900	7280	mg/kg TS	3	E
Li	13.1	2.7	mg/kg TS	3	E
Mn	2360	420	mg/kg TS	3	E
Mo	1.67	1.62	mg/kg TS	3	E
Ni	24.3	4.8	mg/kg TS	3	E
P	2170	397	mg/kg TS	3	E
Pb	53.4	9.9	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	26.3	4.9	mg/kg TS	3	E
V	50.1	9.3	mg/kg TS	3	E
Zn	169	31	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	47/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175210				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.3	2%	%	2	V
GF	27.6		% av TS	2	V
As	5.50	2.48	mg/kg TS	3	E
Ba	178	37	mg/kg TS	3	E
Be	1.78	0.40	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	90.1	16.6	mg/kg TS	3	E
Cr	20.8	4.6	mg/kg TS	3	E
Cu	54.5	9.7	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	39700	7250	mg/kg TS	3	E
Li	12.7	2.7	mg/kg TS	3	E
Mn	2400	427	mg/kg TS	3	E
Mo	1.35	0.73	mg/kg TS	3	E
Ni	19.7	3.9	mg/kg TS	3	E
P	2040	373	mg/kg TS	3	E
Pb	13.7	3.0	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	25.9	4.8	mg/kg TS	3	E
V	48.4	9.0	mg/kg TS	3	E
Zn	146	27	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	47/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175211				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.7	2%	%	2	V
GF	28.4		% av TS	2	V
As	11.5	4.3	mg/kg TS	3	E
Ba	191	40	mg/kg TS	3	E
Be	2.36	0.53	mg/kg TS	3	E
Cd	0.307	0.096	mg/kg TS	3	E
Co	42.1	7.8	mg/kg TS	3	E
Cr	24.3	5.4	mg/kg TS	3	E
Cu	67.9	12.1	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	44600	8130	mg/kg TS	3	E
Li	12.2	2.6	mg/kg TS	3	E
Mn	2790	496	mg/kg TS	3	E
Mo	2.58	0.61	mg/kg TS	3	E
Ni	23.0	4.6	mg/kg TS	3	E
P	2270	414	mg/kg TS	3	E
Pb	9.20	1.76	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	30.4	5.6	mg/kg TS	3	E
V	55.1	10.2	mg/kg TS	3	E
Zn	160	30	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	47/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175212				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	11.7	2%	%	2	V
GF	27.9		% av TS	2	V
As	9.98	5.11	mg/kg TS	3	E
Ba	171	36	mg/kg TS	3	E
Be	2.12	0.47	mg/kg TS	3	E
Cd	0.270	0.090	mg/kg TS	3	E
Co	29.3	5.4	mg/kg TS	3	E
Cr	23.0	5.1	mg/kg TS	3	E
Cu	62.9	11.2	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	39800	7260	mg/kg TS	3	E
Li	10.6	2.2	mg/kg TS	3	E
Mn	2450	437	mg/kg TS	3	E
Mo	1.52	0.40	mg/kg TS	3	E
Ni	22.0	4.4	mg/kg TS	3	E
P	2300	420	mg/kg TS	3	E
Pb	5.90	1.67	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	28.3	5.2	mg/kg TS	3	E
V	49.4	9.2	mg/kg TS	3	E
Zn	144	27	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	48/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175213				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	8.8	2%	%	2	V
GF	26.7		% av TS	2	V
As	21.5	6.5	mg/kg TS	3	E
Ba	138	29	mg/kg TS	3	E
Be	2.08	0.46	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	566	104	mg/kg TS	3	E
Cr	22.6	5.0	mg/kg TS	3	E
Cu	4450	793	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	31800	5800	mg/kg TS	3	E
Li	17.0	3.6	mg/kg TS	3	E
Mn	768	137	mg/kg TS	3	E
Mo	1.36	0.60	mg/kg TS	3	E
Ni	70.6	14.0	mg/kg TS	3	E
P	1930	352	mg/kg TS	3	E
Pb	361	67	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	32.1	5.9	mg/kg TS	3	E
V	46.1	8.6	mg/kg TS	3	E
Zn	193	36	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	48/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175214				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	7.6	2%	%	2	V
GF	26.6		% av TS	2	V
As	26.0	8.0	mg/kg TS	3	E
Ba	142	30	mg/kg TS	3	E
Be	2.12	0.48	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	919	170	mg/kg TS	3	E
Cr	19.4	4.3	mg/kg TS	3	E
Cu	6120	1090	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	29300	5340	mg/kg TS	3	E
Li	16.0	3.4	mg/kg TS	3	E
Mn	730	130	mg/kg TS	3	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	3	E
Ni	95.8	19.0	mg/kg TS	3	E
P	1890	345	mg/kg TS	3	E
Pb	323	60	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	34.6	6.4	mg/kg TS	3	E
V	43.7	8.1	mg/kg TS	3	E
Zn	187	35	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	48/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175215				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.2	2%	%	2	V
GF	28.1		% av TS	2	V
As	7.14	2.61	mg/kg TS	3	E
Ba	120	25	mg/kg TS	3	E
Be	1.48	0.33	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	161	30	mg/kg TS	3	E
Cr	20.7	4.6	mg/kg TS	3	E
Cu	1120	200	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	29600	5390	mg/kg TS	3	E
Li	13.2	2.8	mg/kg TS	3	E
Mn	728	130	mg/kg TS	3	E
Mo	0.552	0.295	mg/kg TS	3	E
Ni	21.1	4.2	mg/kg TS	3	E
P	1960	358	mg/kg TS	3	E
Pb	47.3	8.8	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	27.7	5.1	mg/kg TS	3	E
V	38.2	7.1	mg/kg TS	3	E
Zn	142	26	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	48/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175216				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.9	2%	%	2	V
GF	32.6		% av TS	2	V
As	5.64	3.22	mg/kg TS	3	E
Ba	107	23	mg/kg TS	3	E
Be	1.65	0.37	mg/kg TS	3	E
Cd	0.137	0.084	mg/kg TS	3	E
Co	29.3	5.4	mg/kg TS	3	E
Cr	19.8	4.4	mg/kg TS	3	E
Cu	143	25	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	30500	5560	mg/kg TS	3	E
Li	11.4	2.4	mg/kg TS	3	E
Mn	812	145	mg/kg TS	3	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	3	E
Ni	15.7	3.1	mg/kg TS	3	E
P	2120	388	mg/kg TS	3	E
Pb	13.1	2.5	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	25.8	4.8	mg/kg TS	3	E
V	38.6	7.2	mg/kg TS	3	E
Zn	103	19	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	49/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175217				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.6	2%	%	2	V
GF	30.2		% av TS	2	V
As	18.6	6.8	mg/kg TS	3	E
Ba	173	36	mg/kg TS	3	E
Be	2.33	0.52	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	263	49	mg/kg TS	3	E
Cr	22.9	5.1	mg/kg TS	3	E
Cu	1070	191	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	38900	7110	mg/kg TS	3	E
Li	14.4	3.0	mg/kg TS	3	E
Mn	1970	351	mg/kg TS	3	E
Mo	1.32	1.36	mg/kg TS	3	E
Ni	34.4	6.8	mg/kg TS	3	E
P	2660	486	mg/kg TS	3	E
Pb	180	33	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	29.4	5.4	mg/kg TS	3	E
V	53.7	10.0	mg/kg TS	3	E
Zn	186	35	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	49/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175218				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.2	2%	%	2	V
GF	27.4		% av TS	2	V
As	40.9	12.2	mg/kg TS	3	E
Ba	192	40	mg/kg TS	3	E
Be	2.60	0.58	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	847	156	mg/kg TS	3	E
Cr	23.7	5.3	mg/kg TS	3	E
Cu	4080	727	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	41600	7590	mg/kg TS	3	E
Li	20.9	4.4	mg/kg TS	3	E
Mn	1780	317	mg/kg TS	3	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	3	E
Ni	70.2	13.9	mg/kg TS	3	E
P	2340	427	mg/kg TS	3	E
Pb	531	98	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	32.0	5.9	mg/kg TS	3	E
V	59.8	11.1	mg/kg TS	3	E
Zn	248	46	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	49/3 Tjursbosj'n V,stervik				
Labnummer	U10175219				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.2	2%	%	2	V
GF	29.3		% av TS	2	V
As	11.0	4.7	mg/kg TS	3	E
Ba	156	33	mg/kg TS	3	E
Be	1.83	0.41	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	177	33	mg/kg TS	3	E
Cr	20.0	4.4	mg/kg TS	3	E
Cu	541	96	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	33000	6020	mg/kg TS	3	E
Li	13.1	2.7	mg/kg TS	3	E
Mn	1580	282	mg/kg TS	3	E
Mo	1.27	0.52	mg/kg TS	3	E
Ni	25.5	5.1	mg/kg TS	3	E
P	2360	432	mg/kg TS	3	E
Pb	49.9	9.3	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	26.0	4.8	mg/kg TS	3	E
V	45.7	8.5	mg/kg TS	3	E
Zn	174	32	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	49/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175220				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.9	2%	%	2	V
GF	31.6		% av TS	2	V
As	10.1	4.2	mg/kg TS	3	E
Ba	152	32	mg/kg TS	3	E
Be	2.21	0.49	mg/kg TS	3	E
Cd	0.395	0.104	mg/kg TS	3	E
Co	25.8	4.8	mg/kg TS	3	E
Cr	22.4	4.9	mg/kg TS	3	E
Cu	81.1	14.4	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	33600	6140	mg/kg TS	3	E
Li	11.2	2.3	mg/kg TS	3	E
Mn	1690	301	mg/kg TS	3	E
Mo	2.21	1.28	mg/kg TS	3	E
Ni	21.4	4.2	mg/kg TS	3	E
P	2610	476	mg/kg TS	3	E
Pb	7.30	1.56	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	26.6	4.9	mg/kg TS	3	E
V	50.2	9.3	mg/kg TS	3	E
Zn	148	28	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	50/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175221				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	7.9	2%	%	2	V
GF	28.6		% av TS	2	V
As	21.4	6.6	mg/kg TS	3	E
Ba	213	45	mg/kg TS	3	E
Be	1.89	0.42	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	508	94	mg/kg TS	3	E
Cr	17.5	3.9	mg/kg TS	3	E
Cu	1760	314	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	49900	9120	mg/kg TS	3	E
Li	13.9	2.9	mg/kg TS	3	E
Mn	3200	570	mg/kg TS	3	E
Mo	1.17	0.53	mg/kg TS	3	E
Ni	44.8	8.9	mg/kg TS	3	E
P	2420	442	mg/kg TS	3	E
Pb	165	30	mg/kg TS	3	E
Sn	2.30	2.63	mg/kg TS	3	E
Sr	27.2	5.0	mg/kg TS	3	E
V	45.5	8.4	mg/kg TS	3	E
Zn	218	41	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	50/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175222				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.8	2%	%	2	V
GF	29.7		% av TS	2	V
As	9.95	3.62	mg/kg TS	3	E
Ba	198	42	mg/kg TS	3	E
Be	1.73	0.39	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	134	25	mg/kg TS	3	E
Cr	18.4	4.1	mg/kg TS	3	E
Cu	244	43	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	50700	9250	mg/kg TS	3	E
Li	12.6	2.6	mg/kg TS	3	E
Mn	3020	538	mg/kg TS	3	E
Mo	1.65	0.54	mg/kg TS	3	E
Ni	22.1	4.4	mg/kg TS	3	E
P	2430	444	mg/kg TS	3	E
Pb	46.6	8.7	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.0	4.4	mg/kg TS	3	E
V	45.9	8.5	mg/kg TS	3	E
Zn	173	32	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	50/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175223				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.5	2%	%	2	V
GF	30.9		% av TS	2	V
As	5.09	4.67	mg/kg TS	3	E
Ba	179	38	mg/kg TS	3	E
Be	1.93	0.43	mg/kg TS	3	E
Cd	0.152	0.112	mg/kg TS	3	E
Co	33.0	6.1	mg/kg TS	3	E
Cr	17.7	4.0	mg/kg TS	3	E
Cu	59.4	10.6	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	44700	8160	mg/kg TS	3	E
Li	10.9	2.3	mg/kg TS	3	E
Mn	2790	496	mg/kg TS	3	E
Mo	2.20	0.84	mg/kg TS	3	E
Ni	18.1	3.6	mg/kg TS	3	E
P	2140	390	mg/kg TS	3	E
Pb	7.47	1.48	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	22.5	4.1	mg/kg TS	3	E
V	45.2	8.4	mg/kg TS	3	E
Zn	135	25	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	50/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175224				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.9	2%	%	2	V
GF	32.6		% av TS	2	V
As	6.58	3.74	mg/kg TS	3	E
Ba	176	37	mg/kg TS	3	E
Be	2.11	0.47	mg/kg TS	3	E
Cd	0.288	0.096	mg/kg TS	3	E
Co	22.9	4.2	mg/kg TS	3	E
Cr	19.7	4.4	mg/kg TS	3	E
Cu	68.1	12.1	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	44600	8140	mg/kg TS	3	E
Li	10.1	2.1	mg/kg TS	3	E
Mn	2730	486	mg/kg TS	3	E
Mo	0.692	0.415	mg/kg TS	3	E
Ni	20.2	4.0	mg/kg TS	3	E
P	2440	446	mg/kg TS	3	E
Pb	8.16	1.73	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	22.3	4.1	mg/kg TS	3	E
V	47.1	8.7	mg/kg TS	3	E
Zn	143	27	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	51/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175225				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.3	2%	%	2	V
GF	30.0		% av TS	2	V
As	10.9	4.9	mg/kg TS	3	E
Ba	209	44	mg/kg TS	3	E
Be	1.95	0.44	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	292	54	mg/kg TS	3	E
Cr	18.3	4.1	mg/kg TS	3	E
Cu	910	162	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	46500	8490	mg/kg TS	3	E
Li	12.0	2.5	mg/kg TS	3	E
Mn	3350	595	mg/kg TS	3	E
Mo	1.33	1.15	mg/kg TS	3	E
Ni	35.6	7.0	mg/kg TS	3	E
P	2450	447	mg/kg TS	3	E
Pb	83.6	15.5	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	26.0	4.8	mg/kg TS	3	E
V	46.3	8.6	mg/kg TS	3	E
Zn	198	37	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	51/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175226				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	8.6	2%	%	2	V
GF	28.5		% av TS	2	V
As	18.1	6.5	mg/kg TS	3	E
Ba	220	46	mg/kg TS	3	E
Be	1.91	0.43	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	506	93	mg/kg TS	3	E
Cr	17.2	3.9	mg/kg TS	3	E
Cu	2000	357	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	48000	8760	mg/kg TS	3	E
Li	13.0	2.7	mg/kg TS	3	E
Mn	3310	589	mg/kg TS	3	E
Mo	1.39	0.92	mg/kg TS	3	E
Ni	44.9	8.9	mg/kg TS	3	E
P	2320	424	mg/kg TS	3	E
Pb	125	23	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	27.7	5.1	mg/kg TS	3	E
V	44.2	8.2	mg/kg TS	3	E
Zn	253	47	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	51/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175227				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.2	2%	%	2	V
GF	30.9		% av TS	2	V
As	5.17	2.57	mg/kg TS	3	E
Ba	200	42	mg/kg TS	3	E
Be	1.85	0.41	mg/kg TS	3	E
Cd	0.178	0.086	mg/kg TS	3	E
Co	68.2	12.6	mg/kg TS	3	E
Cr	18.4	4.1	mg/kg TS	3	E
Cu	135	24	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	44500	8110	mg/kg TS	3	E
Li	10.8	2.3	mg/kg TS	3	E
Mn	2990	532	mg/kg TS	3	E
Mo	1.71	1.37	mg/kg TS	3	E
Ni	19.8	3.9	mg/kg TS	3	E
P	2300	420	mg/kg TS	3	E
Pb	14.3	2.8	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	23.8	4.4	mg/kg TS	3	E
V	44.6	8.3	mg/kg TS	3	E
Zn	151	28	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	51/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175228				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.9	2%	%	2	V
GF	30.7	3%	% av TS	2	V
As	9.09	3.77	mg/kg TS	3	E
Ba	206	43	mg/kg TS	3	E
Be	2.39	0.53	mg/kg TS	3	E
Cd	0.210	0.106	mg/kg TS	3	E
Co	43.2	8.0	mg/kg TS	3	E
Cr	24.1	5.3	mg/kg TS	3	E
Cu	76.6	13.6	mg/kg TS	3	E
Hg	1.70	1.11	mg/kg TS	3	E
Fe	49800	9080	mg/kg TS	3	E
Li	9.88	2.07	mg/kg TS	3	E
Mn	3240	578	mg/kg TS	3	E
Mo	0.689	0.511	mg/kg TS	3	E
Ni	31.7	6.3	mg/kg TS	3	E
P	2490	455	mg/kg TS	3	E
Pb	9.18	1.93	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	25.5	4.7	mg/kg TS	3	E
V	49.1	9.1	mg/kg TS	3	E
Zn	163	30	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	52/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175229				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	8.1	2%	%	2	V
GF	30.0		% av TS	2	V
As	17.0	5.1	mg/kg TS	3	E
Ba	170	36	mg/kg TS	3	E
Be	2.15	0.48	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	268	49	mg/kg TS	3	E
Cr	19.5	4.3	mg/kg TS	3	E
Cu	1160	207	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	44700	8150	mg/kg TS	3	E
Li	14.1	3.0	mg/kg TS	3	E
Mn	1840	327	mg/kg TS	3	E
Mo	2.23	0.50	mg/kg TS	3	E
Ni	35.5	7.0	mg/kg TS	3	E
P	2650	484	mg/kg TS	3	E
Pb	223	41	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	38.9	7.2	mg/kg TS	3	E
V	46.6	8.7	mg/kg TS	3	E
Zn	188	35	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	52/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175230				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	8.6	2%	%	2	V
GF	26.8		% av TS	2	V
As	26.2	8.0	mg/kg TS	3	E
Ba	173	36	mg/kg TS	3	E
Be	2.02	0.45	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	650	120	mg/kg TS	3	E
Cr	18.1	4.0	mg/kg TS	3	E
Cu	2340	416	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	41600	7580	mg/kg TS	3	E
Li	15.2	3.2	mg/kg TS	3	E
Mn	1850	329	mg/kg TS	3	E
Mo	1.55	0.39	mg/kg TS	3	E
Ni	50.2	9.9	mg/kg TS	3	E
P	2490	455	mg/kg TS	3	E
Pb	154	28	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	33.7	6.2	mg/kg TS	3	E
V	45.2	8.4	mg/kg TS	3	E
Zn	250	47	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	52/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175231				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.3	2%	%	2	V
GF	30.5		% av TS	2	V
As	8.68	3.42	mg/kg TS	3	E
Ba	154	32	mg/kg TS	3	E
Be	1.97	0.44	mg/kg TS	3	E
Cd	0.287	0.084	mg/kg TS	3	E
Co	57.4	10.6	mg/kg TS	3	E
Cr	18.5	4.2	mg/kg TS	3	E
Cu	76.2	13.6	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	41500	7560	mg/kg TS	3	E
Li	12.6	2.6	mg/kg TS	3	E
Mn	1590	284	mg/kg TS	3	E
Mo	1.57	0.72	mg/kg TS	3	E
Ni	20.9	4.2	mg/kg TS	3	E
P	2460	448	mg/kg TS	3	E
Pb	12.2	2.5	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	37.7	6.9	mg/kg TS	3	E
V	45.1	8.4	mg/kg TS	3	E
Zn	162	30	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	52/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175232				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.5	2%	%	2	V
GF	30.6		% av TS	2	V
As	8.89	3.53	mg/kg TS	3	E
Ba	186	39	mg/kg TS	3	E
Be	2.21	0.49	mg/kg TS	3	E
Cd	0.366	0.095	mg/kg TS	3	E
Co	23.5	4.3	mg/kg TS	3	E
Cr	20.5	4.5	mg/kg TS	3	E
Cu	70.4	12.5	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	44200	8060	mg/kg TS	3	E
Li	11.9	2.5	mg/kg TS	3	E
Mn	1530	273	mg/kg TS	3	E
Mo	1.72	1.11	mg/kg TS	3	E
Ni	23.5	4.7	mg/kg TS	3	E
P	3140	572	mg/kg TS	3	E
Pb	7.24	1.80	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	49.8	9.2	mg/kg TS	3	E
V	46.0	8.5	mg/kg TS	3	E
Zn	172	32	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	53/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175233				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.3	2%	%	2	V
GF	27.9		% av TS	2	V
As	18.5	5.6	mg/kg TS	3	E
Ba	123	26	mg/kg TS	3	E
Be	2.31	0.52	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	242	45	mg/kg TS	3	E
Cr	21.4	4.8	mg/kg TS	3	E
Cu	1140	203	mg/kg TS	3	E
Hg	1.56	0.63	mg/kg TS	3	E
Fe	45800	8370	mg/kg TS	3	E
Li	13.6	2.9	mg/kg TS	3	E
Mn	1810	323	mg/kg TS	3	E
Mo	1.63	0.70	mg/kg TS	3	E
Ni	30.4	6.0	mg/kg TS	3	E
P	3080	562	mg/kg TS	3	E
Pb	168	31	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	26.6	4.9	mg/kg TS	3	E
V	49.8	9.2	mg/kg TS	3	E
Zn	164	30	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	53/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175234				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	8.8	2%	%	2	V
GF	28.6		% av TS	2	V
As	12.9	5.5	mg/kg TS	3	E
Ba	108	23	mg/kg TS	3	E
Be	2.28	0.51	mg/kg TS	3	E
Cd	0.144	0.087	mg/kg TS	3	E
Co	234	43	mg/kg TS	3	E
Cr	21.3	4.7	mg/kg TS	3	E
Cu	755	134	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	34200	6240	mg/kg TS	3	E
Li	12.2	2.6	mg/kg TS	3	E
Mn	1440	257	mg/kg TS	3	E
Mo	1.98	0.51	mg/kg TS	3	E
Ni	29.7	5.9	mg/kg TS	3	E
P	3000	548	mg/kg TS	3	E
Pb	73.5	13.6	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	25.3	4.7	mg/kg TS	3	E
V	47.0	8.7	mg/kg TS	3	E
Zn	187	35	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	53/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175235				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	11.4	2%	%	2	V
GF	29.7		% av TS	2	V
As	9.75	4.67	mg/kg TS	3	E
Ba	112	24	mg/kg TS	3	E
Be	2.34	0.52	mg/kg TS	3	E
Cd	0.504	0.117	mg/kg TS	3	E
Co	16.1	3.0	mg/kg TS	3	E
Cr	24.2	5.4	mg/kg TS	3	E
Cu	81.9	14.6	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	29500	5380	mg/kg TS	3	E
Li	11.0	2.3	mg/kg TS	3	E
Mn	983	175	mg/kg TS	3	E
Mo	2.72	0.74	mg/kg TS	3	E
Ni	21.6	4.3	mg/kg TS	3	E
P	3540	647	mg/kg TS	3	E
Pb	6.93	1.76	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	27.4	5.0	mg/kg TS	3	E
V	48.5	9.0	mg/kg TS	3	E
Zn	149	28	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	53/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175236				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	15.3	2%	%	2	V
GF	23.7		% av TS	2	V
As	11.0	3.7	mg/kg TS	3	E
Ba	185	39	mg/kg TS	3	E
Be	2.14	0.48	mg/kg TS	3	E
Cd	0.416	0.101	mg/kg TS	3	E
Co	14.1	2.6	mg/kg TS	3	E
Cr	29.5	6.5	mg/kg TS	3	E
Cu	78.9	14.0	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	27900	5090	mg/kg TS	3	E
Li	19.8	4.2	mg/kg TS	3	E
Mn	809	144	mg/kg TS	3	E
Mo	1.63	1.15	mg/kg TS	3	E
Ni	27.9	5.5	mg/kg TS	3	E
P	2480	452	mg/kg TS	3	E
Pb	8.32	1.74	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	29.9	5.5	mg/kg TS	3	E
V	52.9	9.8	mg/kg TS	3	E
Zn	184	34	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	55/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175237				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	10.2	2%	%	2	V
GF	26.5		% av TS	2	V
As	9.51	3.04	mg/kg TS	3	E
Ba	125	26	mg/kg TS	3	E
Be	2.39	0.54	mg/kg TS	3	E
Cd	0.289	0.098	mg/kg TS	3	E
Co	168	31	mg/kg TS	3	E
Cr	27.4	6.0	mg/kg TS	3	E
Cu	709	126	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	33200	6060	mg/kg TS	3	E
Li	12.2	2.6	mg/kg TS	3	E
Mn	1450	258	mg/kg TS	3	E
Mo	2.47	0.56	mg/kg TS	3	E
Ni	30.4	6.0	mg/kg TS	3	E
P	3160	577	mg/kg TS	3	E
Pb	112	21	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	22.6	4.2	mg/kg TS	3	E
V	46.5	8.6	mg/kg TS	3	E
Zn	196	37	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	55/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175238				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.0	2%	%	2	V
GF	26.5		% av TS	2	V
As	22.1	6.6	mg/kg TS	3	E
Ba	143	30	mg/kg TS	3	E
Be	2.76	0.62	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	619	114	mg/kg TS	3	E
Cr	30.6	6.7	mg/kg TS	3	E
Cu	3820	680	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	38600	7050	mg/kg TS	3	E
Li	18.4	3.9	mg/kg TS	3	E
Mn	1750	311	mg/kg TS	3	E
Mo	1.73	0.60	mg/kg TS	3	E
Ni	59.0	11.7	mg/kg TS	3	E
P	2650	484	mg/kg TS	3	E
Pb	730	135	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.8	4.6	mg/kg TS	3	E
V	54.0	10.0	mg/kg TS	3	E
Zn	210	39	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	55/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175239				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	12.9	2%	%	2	V
GF	23.0	3%	% av TS	2	V
As	11.8	4.1	mg/kg TS	3	E
Ba	134	28	mg/kg TS	3	E
Be	2.50	0.56	mg/kg TS	3	E
Cd	0.483	0.117	mg/kg TS	3	E
Co	16.7	3.1	mg/kg TS	3	E
Cr	28.3	6.3	mg/kg TS	3	E
Cu	78.5	14.0	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	36100	6590	mg/kg TS	3	E
Li	11.5	2.4	mg/kg TS	3	E
Mn	1220	217	mg/kg TS	3	E
Mo	1.84	0.46	mg/kg TS	3	E
Ni	25.7	5.1	mg/kg TS	3	E
P	3550	648	mg/kg TS	3	E
Pb	6.02	1.44	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	23.9	4.4	mg/kg TS	3	E
V	48.8	9.0	mg/kg TS	3	E
Zn	165	31	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	56/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175240				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.5	2%	%	2	V
GF	25.3		% av TS	2	V
As	19.4	6.0	mg/kg TS	3	E
Ba	104	22	mg/kg TS	3	E
Be	2.59	0.58	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	399	74	mg/kg TS	3	E
Cr	29.1	6.4	mg/kg TS	3	E
Cu	1900	339	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	34800	6360	mg/kg TS	3	E
Li	14.5	3.0	mg/kg TS	3	E
Mn	1350	240	mg/kg TS	3	E
Mo	2.10	0.56	mg/kg TS	3	E
Ni	39.9	7.9	mg/kg TS	3	E
P	2710	494	mg/kg TS	3	E
Pb	317	58	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.1	4.4	mg/kg TS	3	E
V	47.6	8.8	mg/kg TS	3	E
Zn	189	35	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	56/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175241				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	12.2	2%	%	2	V
GF	22.2		% av TS	2	V
As	7.04	2.28	mg/kg TS	3	E
Ba	88.1	18.5	mg/kg TS	3	E
Be	2.58	0.58	mg/kg TS	3	E
Cd	0.237	0.080	mg/kg TS	3	E
Co	87.4	16.1	mg/kg TS	3	E
Cr	27.9	6.1	mg/kg TS	3	E
Cu	162	29	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	27300	4980	mg/kg TS	3	E
Li	11.2	2.3	mg/kg TS	3	E
Mn	864	154	mg/kg TS	3	E
Mo	3.29	0.69	mg/kg TS	3	E
Ni	22.0	4.4	mg/kg TS	3	E
P	3340	609	mg/kg TS	3	E
Pb	25.8	4.9	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	20.8	3.8	mg/kg TS	3	E
V	42.4	7.9	mg/kg TS	3	E
Zn	149	28	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	57/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175242				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	66.2	2%	%	2	V
GF	1.1		% av TS	2	V
As	3.94	1.75	mg/kg TS	3	E
Ba	52.7	11.1	mg/kg TS	3	E
Be	0.551	0.124	mg/kg TS	3	E
Cd	0.127	0.071	mg/kg TS	3	E
Co	13.7	2.5	mg/kg TS	3	E
Cr	13.9	3.1	mg/kg TS	3	E
Cu	46.8	8.3	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	13200	2420	mg/kg TS	3	E
Li	7.90	1.66	mg/kg TS	3	E
Mn	182	32	mg/kg TS	3	E
Mo	0.495	0.414	mg/kg TS	3	E
Ni	7.61	1.52	mg/kg TS	3	E
P	566	103	mg/kg TS	3	E
Pb	12.0	2.4	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	16.9	3.1	mg/kg TS	3	E
V	23.1	4.3	mg/kg TS	3	E
Zn	31.5	5.9	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	57/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175243				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	65.8	2%	%	2	V
GF	1.6		% av TS	2	V
As	3.70	1.65	mg/kg TS	3	E
Ba	90.9	19.1	mg/kg TS	3	E
Be	0.949	0.213	mg/kg TS	3	E
Cd	0.161	0.085	mg/kg TS	3	E
Co	9.32	1.73	mg/kg TS	3	E
Cr	24.9	5.5	mg/kg TS	3	E
Cu	19.0	3.4	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	21700	3960	mg/kg TS	3	E
Li	17.5	3.7	mg/kg TS	3	E
Mn	310	55	mg/kg TS	3	E
Mo	0.504	0.382	mg/kg TS	3	E
Ni	15.8	3.1	mg/kg TS	3	E
P	671	123	mg/kg TS	3	E
Pb	15.0	2.8	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	22.2	4.1	mg/kg TS	3	E
V	38.2	7.1	mg/kg TS	3	E
Zn	50.1	9.3	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	58/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175244				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	8.2	2%	%	2	V
GF	27.8		% av TS	2	V
As	28.8	8.7	mg/kg TS	3	E
Ba	142	30	mg/kg TS	3	E
Be	2.32	0.52	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	421	78	mg/kg TS	3	E
Cr	21.2	4.7	mg/kg TS	3	E
Cu	2510	447	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	40700	7430	mg/kg TS	3	E
Li	15.8	3.3	mg/kg TS	3	E
Mn	1830	326	mg/kg TS	3	E
Mo	2.44	1.53	mg/kg TS	3	E
Ni	44.7	8.9	mg/kg TS	3	E
P	2560	466	mg/kg TS	3	E
Pb	296	55	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	27.0	5.0	mg/kg TS	3	E
V	52.4	9.7	mg/kg TS	3	E
Zn	202	38	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	58/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175245				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	8.6	2%	%	2	V
GF	29.6		% av TS	2	V
As	10.8	4.5	mg/kg TS	3	E
Ba	131	28	mg/kg TS	3	E
Be	2.11	0.47	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	232	43	mg/kg TS	3	E
Cr	21.5	4.8	mg/kg TS	3	E
Cu	645	115	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	28300	5160	mg/kg TS	3	E
Li	13.6	2.9	mg/kg TS	3	E
Mn	1270	226	mg/kg TS	3	E
Mo	0.450	1.470	mg/kg TS	3	E
Ni	29.8	5.9	mg/kg TS	3	E
P	2520	460	mg/kg TS	3	E
Pb	43.0	8.0	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	27.3	5.0	mg/kg TS	3	E
V	49.7	9.2	mg/kg TS	3	E
Zn	169	32	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	58/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175246				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	11.8	2%	%	2	V
GF	27.3		% av TS	2	V
As	10.9	4.0	mg/kg TS	3	E
Ba	133	28	mg/kg TS	3	E
Be	2.55	0.57	mg/kg TS	3	E
Cd	0.520	0.118	mg/kg TS	3	E
Co	22.4	4.1	mg/kg TS	3	E
Cr	25.8	5.7	mg/kg TS	3	E
Cu	89.1	15.9	mg/kg TS	3	E
Hg	1.03	1.58	mg/kg TS	3	E
Fe	32700	5960	mg/kg TS	3	E
Li	13.4	2.8	mg/kg TS	3	E
Mn	1290	230	mg/kg TS	3	E
Mo	2.20	0.53	mg/kg TS	3	E
Ni	24.9	4.9	mg/kg TS	3	E
P	3070	561	mg/kg TS	3	E
Pb	8.97	1.71	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	27.9	5.1	mg/kg TS	3	E
V	57.2	10.6	mg/kg TS	3	E
Zn	161	30	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	59/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175247				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.0	2%	%	2	V
GF	29.2		% av TS	2	V
As	9.67	4.50	mg/kg TS	3	E
Ba	192	40	mg/kg TS	3	E
Be	1.86	0.42	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	119	22	mg/kg TS	3	E
Cr	20.1	4.5	mg/kg TS	3	E
Cu	315	56	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	44200	8060	mg/kg TS	3	E
Li	12.5	2.6	mg/kg TS	3	E
Mn	2510	447	mg/kg TS	3	E
Mo	0.981	0.994	mg/kg TS	3	E
Ni	22.1	4.4	mg/kg TS	3	E
P	2510	458	mg/kg TS	3	E
Pb	48.3	8.9	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	26.1	4.8	mg/kg TS	3	E
V	48.4	9.0	mg/kg TS	3	E
Zn	160	30	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	59/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175248				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.7	2%	%	2	V
GF	28.2		% av TS	2	V
As	5.42	2.41	mg/kg TS	3	E
Ba	191	40	mg/kg TS	3	E
Be	1.66	0.37	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	135	25	mg/kg TS	3	E
Cr	17.9	4.0	mg/kg TS	3	E
Cu	235	42	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	43300	7900	mg/kg TS	3	E
Li	12.8	2.7	mg/kg TS	3	E
Mn	2460	438	mg/kg TS	3	E
Mo	1.46	1.28	mg/kg TS	3	E
Ni	21.5	4.3	mg/kg TS	3	E
P	2550	465	mg/kg TS	3	E
Pb	45.7	8.5	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	25.5	4.7	mg/kg TS	3	E
V	45.1	8.4	mg/kg TS	3	E
Zn	177	33	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	59/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175249				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.5	2%	%	2	V
GF	29.6		% av TS	2	V
As	6.78	3.41	mg/kg TS	3	E
Ba	185	39	mg/kg TS	3	E
Be	1.63	0.36	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	85.2	15.7	mg/kg TS	3	E
Cr	18.7	4.2	mg/kg TS	3	E
Cu	51.8	9.2	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	45900	8370	mg/kg TS	3	E
Li	13.1	2.7	mg/kg TS	3	E
Mn	2420	430	mg/kg TS	3	E
Mo	1.56	0.85	mg/kg TS	3	E
Ni	18.1	3.6	mg/kg TS	3	E
P	2340	427	mg/kg TS	3	E
Pb	28.6	5.3	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.0	4.4	mg/kg TS	3	E
V	45.6	8.5	mg/kg TS	3	E
Zn	157	29	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	59/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175250				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	10.2	2%	%	2	V
GF	31.9		% av TS	2	V
As	8.82	3.53	mg/kg TS	3	E
Ba	176	37	mg/kg TS	3	E
Be	1.98	0.44	mg/kg TS	3	E
Cd	0.201	0.110	mg/kg TS	3	E
Co	29.5	5.5	mg/kg TS	3	E
Cr	19.9	4.4	mg/kg TS	3	E
Cu	63.1	11.2	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	39700	7260	mg/kg TS	3	E
Li	10.5	2.2	mg/kg TS	3	E
Mn	2380	425	mg/kg TS	3	E
Mo	1.61	1.03	mg/kg TS	3	E
Ni	17.7	3.5	mg/kg TS	3	E
P	2310	421	mg/kg TS	3	E
Pb	9.71	1.95	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.8	4.6	mg/kg TS	3	E
V	46.7	8.7	mg/kg TS	3	E
Zn	121	23	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	60/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175251				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.3	2%	%	2	V
GF	28.2		% av TS	2	V
As	17.7	5.3	mg/kg TS	3	E
Ba	137	29	mg/kg TS	3	E
Be	2.48	0.56	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	364	67	mg/kg TS	3	E
Cr	22.5	5.0	mg/kg TS	3	E
Cu	1020	181	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	38300	6980	mg/kg TS	3	E
Li	14.3	3.0	mg/kg TS	3	E
Mn	1710	305	mg/kg TS	3	E
Mo	1.19	0.40	mg/kg TS	3	E
Ni	40.5	8.0	mg/kg TS	3	E
P	3360	613	mg/kg TS	3	E
Pb	60.3	11.2	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	26.6	4.9	mg/kg TS	3	E
V	54.1	10.0	mg/kg TS	3	E
Zn	220	41	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	60/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175252				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	9.8	2%	%	2	V
GF	29.0		% av TS	2	V
As	10.4	3.3	mg/kg TS	3	E
Ba	124	26	mg/kg TS	3	E
Be	2.54	0.57	mg/kg TS	3	E
Cd	0.394	0.106	mg/kg TS	3	E
Co	79.0	14.6	mg/kg TS	3	E
Cr	22.8	5.1	mg/kg TS	3	E
Cu	145	26	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	32300	5890	mg/kg TS	3	E
Li	12.1	2.5	mg/kg TS	3	E
Mn	1300	231	mg/kg TS	3	E
Mo	2.17	0.56	mg/kg TS	3	E
Ni	24.5	4.9	mg/kg TS	3	E
P	3490	638	mg/kg TS	3	E
Pb	16.7	3.1	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	25.4	4.7	mg/kg TS	3	E
V	51.8	9.6	mg/kg TS	3	E
Zn	177	33	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	60/3 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175253				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	12.5	2%	%	2	V
GF	26.5		% av TS	2	V
As	12.1	5.3	mg/kg TS	3	E
Ba	161	34	mg/kg TS	3	E
Be	2.62	0.59	mg/kg TS	3	E
Cd	0.497	0.142	mg/kg TS	3	E
Co	19.0	3.5	mg/kg TS	3	E
Cr	27.2	6.0	mg/kg TS	3	E
Cu	89.5	15.9	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	38200	6970	mg/kg TS	3	E
Li	14.1	3.0	mg/kg TS	3	E
Mn	1200	213	mg/kg TS	3	E
Mo	3.62	0.89	mg/kg TS	3	E
Ni	27.2	5.4	mg/kg TS	3	E
P	3960	723	mg/kg TS	3	E
Pb	8.29	1.71	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	26.8	4.9	mg/kg TS	3	E
V	56.8	10.5	mg/kg TS	3	E
Zn	196	37	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	60/4 Tjursbosj'n V,stervik				
Labnummer	U10175254				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	17.9	2%	%	2	V
GF	20.4		% av TS	2	V
As	11.8	4.4	mg/kg TS	3	E
Ba	292	61	mg/kg TS	3	E
Be	2.31	0.52	mg/kg TS	3	E
Cd	0.485	0.112	mg/kg TS	3	E
Co	15.4	2.9	mg/kg TS	3	E
Cr	36.8	8.1	mg/kg TS	3	E
Cu	88.5	15.8	mg/kg TS	3	E
Hg	2.18	0.89	mg/kg TS	3	E
Fe	31200	5700	mg/kg TS	3	E
Li	28.3	5.9	mg/kg TS	3	E
Mn	886	158	mg/kg TS	3	E
Mo	1.47	0.84	mg/kg TS	3	E
Ni	32.9	6.5	mg/kg TS	3	E
P	1450	265	mg/kg TS	3	E
Pb	13.2	3.0	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	29.1	5.4	mg/kg TS	3	E
V	68.1	12.6	mg/kg TS	3	E
Zn	217	41	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	61/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175255				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
Provdatum*	040910			1	I
TS	20.4	2%	%	2	V
GF	7.3		% av TS	2	V
As	9.85	3.55	mg/kg TS	3	E
Ba	26.9	5.7	mg/kg TS	3	E
Be	0.748	0.168	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	98.0	18.1	mg/kg TS	3	E
Cr	5.03	1.13	mg/kg TS	3	E
Cu	1010	179	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	12600	2300	mg/kg TS	3	E
Li	5.36	1.13	mg/kg TS	3	E
Mn	155	28	mg/kg TS	3	E
Mo	0.647	0.769	mg/kg TS	3	E
Ni	21.2	4.2	mg/kg TS	3	E
P	557	102	mg/kg TS	3	E
Pb	162	30	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	13.1	2.4	mg/kg TS	3	E
V	15.0	2.8	mg/kg TS	3	E
Zn	93.7	17.5	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	62/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175256				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	23.1	2%	%	2	V
GF	8.6		% av TS	2	V
As	14.8	4.6	mg/kg TS	3	E
Ba	148	31	mg/kg TS	3	E
Be	2.06	0.46	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	458	84	mg/kg TS	3	E
Cr	29.9	6.6	mg/kg TS	3	E
Cu	791	141	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	81700	14900	mg/kg TS	3	E
Li	17.0	3.6	mg/kg TS	3	E
Mn	742	132	mg/kg TS	3	E
Mo	0.862	0.545	mg/kg TS	3	E
Ni	46.2	9.2	mg/kg TS	3	E
P	651	120	mg/kg TS	3	E
Pb	129	24	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	15.6	2.9	mg/kg TS	3	E
V	40.6	7.5	mg/kg TS	3	E
Zn	149	28	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	62/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175257				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	48.8	2%	%	2	V
GF	3.6		% av TS	2	V
As	5.26	2.61	mg/kg TS	3	E
Ba	188	40	mg/kg TS	3	E
Be	1.63	0.37	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	27.6	5.1	mg/kg TS	3	E
Cr	42.9	9.5	mg/kg TS	3	E
Cu	26.0	4.6	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	40200	7340	mg/kg TS	3	E
Li	26.1	5.5	mg/kg TS	3	E
Mn	495	88	mg/kg TS	3	E
Mo	0.430	0.396	mg/kg TS	3	E
Ni	23.3	4.6	mg/kg TS	3	E
P	89.5	17.2	mg/kg TS	3	E
Pb	18.4	3.5	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	20.1	3.7	mg/kg TS	3	E
V	52.1	9.7	mg/kg TS	3	E
Zn	73.2	13.6	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	63/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175258				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.1	2%	%	2	V
GF	26.3		% av TS	2	V
As	21.7	6.6	mg/kg TS	3	E
Ba	126	26	mg/kg TS	3	E
Be	2.43	0.54	mg/kg TS	3	E
Cd	0.264	0.121	mg/kg TS	3	E
Co	226	42	mg/kg TS	3	E
Cr	30.0	6.6	mg/kg TS	3	E
Cu	1320	234	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	48600	8870	mg/kg TS	3	E
Li	14.8	3.1	mg/kg TS	3	E
Mn	1760	313	mg/kg TS	3	E
Mo	2.85	0.86	mg/kg TS	3	E
Ni	30.4	6.0	mg/kg TS	3	E
P	3030	553	mg/kg TS	3	E
Pb	179	33	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	25.1	4.6	mg/kg TS	3	E
V	50.0	9.3	mg/kg TS	3	E
Zn	155	29	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	63/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175259				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.5	2%	%	2	V
GF	26.9		% av TS	2	V
As	13.2	4.1	mg/kg TS	3	E
Ba	116	24	mg/kg TS	3	E
Be	2.37	0.53	mg/kg TS	3	E
Cd	0.720	0.158	mg/kg TS	3	E
Co	182	34	mg/kg TS	3	E
Cr	29.5	6.5	mg/kg TS	3	E
Cu	1030	183	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	34200	6240	mg/kg TS	3	E
Li	12.8	2.7	mg/kg TS	3	E
Mn	1050	188	mg/kg TS	3	E
Mo	3.04	0.71	mg/kg TS	3	E
Ni	29.4	5.8	mg/kg TS	3	E
P	3210	587	mg/kg TS	3	E
Pb	59.6	11.1	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.4	4.5	mg/kg TS	3	E
V	47.9	8.9	mg/kg TS	3	E
Zn	165	31	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	63/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175260				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	20.5	2%	%	2	V
GF	17.8	3%	% av TS	2	V
As	14.6	5.3	mg/kg TS	3	E
Ba	246	52	mg/kg TS	3	E
Be	2.06	0.46	mg/kg TS	3	E
Cd	0.601	0.137	mg/kg TS	3	E
Co	21.3	3.9	mg/kg TS	3	E
Cr	43.7	9.7	mg/kg TS	3	E
Cu	77.2	13.7	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	34000	6210	mg/kg TS	3	E
Li	28.3	5.9	mg/kg TS	3	E
Mn	710	126	mg/kg TS	3	E
Mo	1.38	0.63	mg/kg TS	3	E
Ni	38.2	7.6	mg/kg TS	3	E
P	810	148	mg/kg TS	3	E
Pb	13.9	2.8	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	31.8	5.9	mg/kg TS	3	E
V	70.4	13.1	mg/kg TS	3	E
Zn	199	37	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	64/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175261				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.2	2%	%	2	V
GF	28.7		% av TS	2	V
As	20.2	6.0	mg/kg TS	3	E
Ba	176	37	mg/kg TS	3	E
Be	2.38	0.53	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	527	97	mg/kg TS	3	E
Cr	29.1	6.4	mg/kg TS	3	E
Cu	2360	419	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	46200	8420	mg/kg TS	3	E
Li	15.8	3.3	mg/kg TS	3	E
Mn	2460	437	mg/kg TS	3	E
Mo	1.20	0.35	mg/kg TS	3	E
Ni	50.3	10.0	mg/kg TS	3	E
P	2350	428	mg/kg TS	3	E
Pb	377	69	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	25.2	4.6	mg/kg TS	3	E
V	52.7	9.8	mg/kg TS	3	E
Zn	210	39	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	64/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175262				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.5	2%	%	2	V
GF	27.2		% av TS	2	V
As	21.8	6.7	mg/kg TS	3	E
Ba	183	38	mg/kg TS	3	E
Be	2.32	0.52	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	782	144	mg/kg TS	3	E
Cr	25.5	5.6	mg/kg TS	3	E
Cu	2640	471	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	39000	7120	mg/kg TS	3	E
Li	13.4	2.8	mg/kg TS	3	E
Mn	2160	384	mg/kg TS	3	E
Mo	1.35	0.51	mg/kg TS	3	E
Ni	53.8	10.7	mg/kg TS	3	E
P	2640	482	mg/kg TS	3	E
Pb	124	23	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	28.4	5.2	mg/kg TS	3	E
V	49.3	9.1	mg/kg TS	3	E
Zn	288	54	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	64/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175263				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	10.9	2%	%	2	V
GF	27.5	3%	% av TS	2	V
As	13.1	4.0	mg/kg TS	3	E
Ba	166	35	mg/kg TS	3	E
Be	2.37	0.53	mg/kg TS	3	E
Cd	0.405	0.099	mg/kg TS	3	E
Co	25.2	4.7	mg/kg TS	3	E
Cr	25.8	5.7	mg/kg TS	3	E
Cu	78.3	13.9	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	41600	7590	mg/kg TS	3	E
Li	10.2	2.1	mg/kg TS	3	E
Mn	2100	374	mg/kg TS	3	E
Mo	0.583	0.646	mg/kg TS	3	E
Ni	26.6	5.3	mg/kg TS	3	E
P	2690	491	mg/kg TS	3	E
Pb	6.59	1.54	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.7	4.6	mg/kg TS	3	E
V	49.8	9.2	mg/kg TS	3	E
Zn	169	31	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	65/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175264				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.0	2%	%	2	V
GF	28.1		% av TS	2	V
As	8.20	2.87	mg/kg TS	3	E
Ba	118	25	mg/kg TS	3	E
Be	2.51	0.56	mg/kg TS	3	E
Cd	0.582	0.144	mg/kg TS	3	E
Co	134	25	mg/kg TS	3	E
Cr	29.8	6.6	mg/kg TS	3	E
Cu	167	30	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	29400	5370	mg/kg TS	3	E
Li	12.9	2.7	mg/kg TS	3	E
Mn	1310	233	mg/kg TS	3	E
Mo	2.42	0.57	mg/kg TS	3	E
Ni	24.7	4.9	mg/kg TS	3	E
P	3360	612	mg/kg TS	3	E
Pb	40.4	7.5	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	25.4	4.7	mg/kg TS	3	E
V	51.9	9.6	mg/kg TS	3	E
Zn	170	32	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	65/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175265				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	10.7	2%	%	2	V
GF	26.9		% av TS	2	V
As	9.99	3.41	mg/kg TS	3	E
Ba	125	26	mg/kg TS	3	E
Be	2.89	0.65	mg/kg TS	3	E
Cd	0.566	0.134	mg/kg TS	3	E
Co	22.1	4.1	mg/kg TS	3	E
Cr	31.5	7.0	mg/kg TS	3	E
Cu	95.8	17.1	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	29200	5320	mg/kg TS	3	E
Li	11.8	2.5	mg/kg TS	3	E
Mn	1080	192	mg/kg TS	3	E
Mo	3.57	0.72	mg/kg TS	3	E
Ni	24.6	4.9	mg/kg TS	3	E
P	3990	728	mg/kg TS	3	E
Pb	14.6	3.3	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	26.1	4.8	mg/kg TS	3	E
V	56.3	10.4	mg/kg TS	3	E
Zn	175	33	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	66/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175266				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.9	2%	%	2	V
GF	26.0		% av TS	2	V
As	9.91	3.08	mg/kg TS	3	E
Ba	160	34	mg/kg TS	3	E
Be	2.20	0.49	mg/kg TS	3	E
Cd	0.417	0.120	mg/kg TS	3	E
Co	249	46	mg/kg TS	3	E
Cr	28.6	6.3	mg/kg TS	3	E
Cu	836	149	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	40300	7360	mg/kg TS	3	E
Li	13.5	2.8	mg/kg TS	3	E
Mn	1850	329	mg/kg TS	3	E
Mo	2.48	0.82	mg/kg TS	3	E
Ni	31.1	6.2	mg/kg TS	3	E
P	2540	463	mg/kg TS	3	E
Pb	62.9	11.7	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	27.4	5.0	mg/kg TS	3	E
V	51.1	9.5	mg/kg TS	3	E
Zn	193	36	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	66/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175267				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.5	2%	%	2	V
GF	26.8		% av TS	2	V
As	8.00	2.71	mg/kg TS	3	E
Ba	155	33	mg/kg TS	3	E
Be	2.04	0.46	mg/kg TS	3	E
Cd	0.592	0.133	mg/kg TS	3	E
Co	122	23	mg/kg TS	3	E
Cr	26.8	5.9	mg/kg TS	3	E
Cu	259	46	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	38800	7080	mg/kg TS	3	E
Li	12.2	2.6	mg/kg TS	3	E
Mn	1790	318	mg/kg TS	3	E
Mo	2.36	0.53	mg/kg TS	3	E
Ni	23.8	4.7	mg/kg TS	3	E
P	2530	461	mg/kg TS	3	E
Pb	30.5	6.0	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	25.7	4.7	mg/kg TS	3	E
V	48.2	8.9	mg/kg TS	3	E
Zn	182	34	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	66/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175268				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	11.2	2%	%	2	V
GF	26.7	3%	% av TS	2	V
As	10.3	3.2	mg/kg TS	3	E
Ba	158	33	mg/kg TS	3	E
Be	2.47	0.55	mg/kg TS	3	E
Cd	0.201	0.092	mg/kg TS	3	E
Co	28.2	5.2	mg/kg TS	3	E
Cr	29.3	6.5	mg/kg TS	3	E
Cu	73.9	13.2	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	42800	7820	mg/kg TS	3	E
Li	12.1	2.5	mg/kg TS	3	E
Mn	1890	337	mg/kg TS	3	E
Mo	3.01	0.78	mg/kg TS	3	E
Ni	24.4	4.8	mg/kg TS	3	E
P	2710	494	mg/kg TS	3	E
Pb	12.1	2.8	mg/kg TS	3	E
Sn	4.40	1.19	mg/kg TS	3	E
Sr	29.6	5.5	mg/kg TS	3	E
V	52.4	9.7	mg/kg TS	3	E
Zn	170	32	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	67/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175269				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.6	2%	%	2	V
GF	29.1		% av TS	2	V
As	6.01	2.33	mg/kg TS	3	E
Ba	126	27	mg/kg TS	3	E
Be	1.55	0.35	mg/kg TS	3	E
Cd	0.410	0.100	mg/kg TS	3	E
Co	70.2	12.9	mg/kg TS	3	E
Cr	23.6	5.2	mg/kg TS	3	E
Cu	439	78	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	29700	5420	mg/kg TS	3	E
Li	11.6	2.4	mg/kg TS	3	E
Mn	841	150	mg/kg TS	3	E
Mo	2.03	0.72	mg/kg TS	3	E
Ni	16.4	3.2	mg/kg TS	3	E
P	2220	405	mg/kg TS	3	E
Pb	47.9	8.9	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.4	4.5	mg/kg TS	3	E
V	37.2	6.9	mg/kg TS	3	E
Zn	124	23	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	67/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175270				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.0	2%	%	2	V
GF	28.5		% av TS	2	V
As	4.42	1.89	mg/kg TS	3	E
Ba	134	28	mg/kg TS	3	E
Be	1.45	0.33	mg/kg TS	3	E
Cd	0.305	0.106	mg/kg TS	3	E
Co	77.9	14.4	mg/kg TS	3	E
Cr	24.9	5.5	mg/kg TS	3	E
Cu	406	72	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	30400	5550	mg/kg TS	3	E
Li	11.3	2.4	mg/kg TS	3	E
Mn	824	147	mg/kg TS	3	E
Mo	2.51	1.08	mg/kg TS	3	E
Ni	17.3	3.4	mg/kg TS	3	E
P	2290	417	mg/kg TS	3	E
Pb	42.0	7.8	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	26.1	4.8	mg/kg TS	3	E
V	36.8	6.8	mg/kg TS	3	E
Zn	146	27	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	67/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175271				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	10.2	2%	%	2	V
GF	31.8	3%	% av TS	2	V
As	6.89	2.69	mg/kg TS	3	E
Ba	108	23	mg/kg TS	3	E
Be	1.74	0.39	mg/kg TS	3	E
Cd	0.180	0.085	mg/kg TS	3	E
Co	11.4	2.1	mg/kg TS	3	E
Cr	22.3	4.9	mg/kg TS	3	E
Cu	55.9	9.9	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	24500	4480	mg/kg TS	3	E
Li	9.24	1.94	mg/kg TS	3	E
Mn	884	157	mg/kg TS	3	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	3	E
Ni	13.7	2.7	mg/kg TS	3	E
P	2120	387	mg/kg TS	3	E
Pb	8.11	1.62	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	24.4	4.5	mg/kg TS	3	E
V	37.9	7.0	mg/kg TS	3	E
Zn	91.8	17.1	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	68/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175272				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.3	2%	%	2	V
GF	27.5		% av TS	2	V
As	15.8	5.2	mg/kg TS	3	E
Ba	131	28	mg/kg TS	3	E
Be	2.56	0.57	mg/kg TS	3	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	3	E
Co	274	51	mg/kg TS	3	E
Cr	32.0	7.1	mg/kg TS	3	E
Cu	1790	318	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	45000	8200	mg/kg TS	3	E
Li	15.0	3.1	mg/kg TS	3	E
Mn	1350	240	mg/kg TS	3	E
Mo	2.20	1.07	mg/kg TS	3	E
Ni	35.9	7.1	mg/kg TS	3	E
P	3250	594	mg/kg TS	3	E
Pb	146	27	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	26.4	4.9	mg/kg TS	3	E
V	56.0	10.4	mg/kg TS	3	E
Zn	193	36	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	68/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175273				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.1	2%	%	2	V
GF	28.3		% av TS	2	V
As	4.92	2.99	mg/kg TS	3	E
Ba	119	25	mg/kg TS	3	E
Be	2.62	0.59	mg/kg TS	3	E
Cd	0.653	0.139	mg/kg TS	3	E
Co	31.1	5.7	mg/kg TS	3	E
Cr	32.4	7.2	mg/kg TS	3	E
Cu	79.0	14.1	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	33100	6040	mg/kg TS	3	E
Li	11.8	2.5	mg/kg TS	3	E
Mn	1050	187	mg/kg TS	3	E
Mo	3.23	0.68	mg/kg TS	3	E
Ni	22.5	4.5	mg/kg TS	3	E
P	3370	615	mg/kg TS	3	E
Pb	13.6	2.6	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	26.2	4.8	mg/kg TS	3	E
V	54.8	10.2	mg/kg TS	3	E
Zn	170	32	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	71/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175274				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.2	2%	%	2	V
GF	27.8		% av TS	2	V
As	19.4	6.4	mg/kg TS	3	E
Ba	137	29	mg/kg TS	3	E
Be	2.53	0.57	mg/kg TS	3	E
Cd	0.175	0.097	mg/kg TS	3	E
Co	286	53	mg/kg TS	3	E
Cr	27.6	6.1	mg/kg TS	3	E
Cu	1710	304	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	49800	9080	mg/kg TS	3	E
Li	14.0	2.9	mg/kg TS	3	E
Mn	1680	300	mg/kg TS	3	E
Mo	2.34	0.60	mg/kg TS	3	E
Ni	39.3	7.8	mg/kg TS	3	E
P	3050	556	mg/kg TS	3	E
Pb	188	35	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	25.8	4.8	mg/kg TS	3	E
V	51.5	9.6	mg/kg TS	3	E
Zn	208	39	mg/kg TS	3	E

Er beteckning	71/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175275				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.9	2%	%	2	V
GF	27.5		% av TS	2	V
As	7.11	3.44	mg/kg TS	3	E
Ba	120	25	mg/kg TS	3	E
Be	2.17	0.49	mg/kg TS	3	E
Cd	0.374	0.115	mg/kg TS	3	E
Co	120	22	mg/kg TS	3	E
Cr	28.0	6.2	mg/kg TS	3	E
Cu	274	49	mg/kg TS	3	E
Hg	<1		mg/kg TS	3	E
Fe	32900	6000	mg/kg TS	3	E
Li	11.4	2.4	mg/kg TS	3	E
Mn	1110	197	mg/kg TS	3	E
Mo	2.76	0.59	mg/kg TS	3	E
Ni	28.2	5.6	mg/kg TS	3	E
P	2630	479	mg/kg TS	3	E
Pb	35.3	6.7	mg/kg TS	3	E
Sn	<2		mg/kg TS	3	E
Sr	23.4	4.3	mg/kg TS	3	E
V	45.5	8.5	mg/kg TS	3	E
Zn	218	41	mg/kg TS	3	E

	Metod
1	Analys enligt egen metod. Utförts av kund.
2	Analys enligt SS 02 81 13-1.
3	Provet har torkats vid 105°C enligt svensk standard SS028113. Analysprovet har torkats vid 50°C och elementhalterna TSKorrigerats. Upplösning har skett med mikrovågsugn i slutna teflonbehållare med HNO₃/vatten 1:1. Analys har skett enligt EPA –metoder (modifierade) 200.7 (ICP-AES) och 200.8 (ICP-QMS).

	Utf ¹
E	ICP-AES
I	Man.Inm.
V	Våtkemi

* efter parameternamn indikerar icke ackrediterad analys.

Mätosäkerheten anges som en utvidgad osäkerhet (enligt definitionen i "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement", ISO, Geneva, Switzerland 1993) beräknad med täckningsfaktor lika med 2 vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Resultaten gäller endast det identifierade, mottagna och provade materialet.

Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webbplats www.analytica.se

¹ Utförande teknisk enhet (inom Analytica) eller anlitat laboratorium (underleverantör).

Projekt

Västerviks kommun
Christer Hermansson
Gladhammars Gruvor

Registrerad **2005-01-01**

Utfärdad **2005-04-20**

593 80 Västervik

Analys: MIC-SM

Er beteckning	71/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175276				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	13.2	2%	%	1	V
GF	25.9	3%	% av TS	1	V
As	12.7	4.4	mg/kg TS	2	E
Ba	158	33	mg/kg TS	2	E
Be	2.65	0.59	mg/kg TS	2	E
Cd	0.452	0.113	mg/kg TS	2	E
Co	24.5	4.5	mg/kg TS	2	E
Cr	30.6	6.7	mg/kg TS	2	E
Cu	88.5	15.8	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	43900	8020	mg/kg TS	2	E
Li	12.3	2.6	mg/kg TS	2	E
Mn	1350	240	mg/kg TS	2	E
Mo	1.80	0.52	mg/kg TS	2	E
Ni	30.7	6.1	mg/kg TS	2	E
P	3840	700	mg/kg TS	2	E
Pb	7.43	1.45	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	28.2	5.2	mg/kg TS	2	E
V	54.0	10.0	mg/kg TS	2	E
Zn	203	38	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	72/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175277				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.4	2%	%	1	V
GF	28.2		% av TS	1	V
As	24.2	7.2	mg/kg TS	2	E
Ba	285	60	mg/kg TS	2	E
Be	3.06	0.69	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	771	142	mg/kg TS	2	E
Cr	35.1	7.8	mg/kg TS	2	E
Cu	2420	431	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	69800	12700	mg/kg TS	2	E
Li	17.6	3.7	mg/kg TS	2	E
Mn	5180	923	mg/kg TS	2	E
Mo	1.83	0.43	mg/kg TS	2	E
Ni	64.9	12.9	mg/kg TS	2	E
P	3360	612	mg/kg TS	2	E
Pb	407	75	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	34.7	6.4	mg/kg TS	2	E
V	66.8	12.4	mg/kg TS	2	E
Zn	286	53	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	72/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175278				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.9	2%	%	1	V
GF	28.3		% av TS	1	V
As	11.8	4.0	mg/kg TS	2	E
Ba	237	50	mg/kg TS	2	E
Be	2.14	0.48	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.2		mg/kg TS	2	E
Co	410	76	mg/kg TS	2	E
Cr	31.3	6.9	mg/kg TS	2	E
Cu	1650	294	mg/kg TS	2	E
Hg	<2		mg/kg TS	2	E
Fe	54500	9950	mg/kg TS	2	E
Li	14.6	3.1	mg/kg TS	2	E
Mn	3750	667	mg/kg TS	2	E
Mo	1.98	0.67	mg/kg TS	2	E
Ni	42.5	8.4	mg/kg TS	2	E
P	2420	442	mg/kg TS	2	E
Pb	118	22	mg/kg TS	2	E
Sn	<3		mg/kg TS	2	E
Sr	30.1	5.5	mg/kg TS	2	E
V	50.4	9.3	mg/kg TS	2	E
Zn	258	48	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	72/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175279				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	10.0	2%	%	1	V
GF	29.5	3%	% av TS	1	V
As	10.3	3.5	mg/kg TS	2	E
Ba	185	39	mg/kg TS	2	E
Be	2.30	0.52	mg/kg TS	2	E
Cd	0.228	0.106	mg/kg TS	2	E
Co	22.0	4.1	mg/kg TS	2	E
Cr	25.8	5.7	mg/kg TS	2	E
Cu	65.7	11.7	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	43500	7930	mg/kg TS	2	E
Li	11.0	2.3	mg/kg TS	2	E
Mn	2890	514	mg/kg TS	2	E
Mo	0.695	0.650	mg/kg TS	2	E
Ni	21.0	4.2	mg/kg TS	2	E
P	2400	438	mg/kg TS	2	E
Pb	6.67	1.42	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	24.0	4.4	mg/kg TS	2	E
V	48.2	8.9	mg/kg TS	2	E
Zn	145	27	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	73/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175280				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.9	2%	%	1	V
GF	27.6		% av TS	1	V
As	32.4	10.1	mg/kg TS	2	E
Ba	360	76	mg/kg TS	2	E
Be	3.50	0.78	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	1170	217	mg/kg TS	2	E
Cr	40.7	9.0	mg/kg TS	2	E
Cu	4640	826	mg/kg TS	2	E
Hg	1.11	1.00	mg/kg TS	2	E
Fe	76600	14000	mg/kg TS	2	E
Li	22.6	4.7	mg/kg TS	2	E
Mn	5470	974	mg/kg TS	2	E
Mo	1.07	0.83	mg/kg TS	2	E
Ni	81.3	16.1	mg/kg TS	2	E
P	3570	652	mg/kg TS	2	E
Pb	240	44	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	47.9	8.8	mg/kg TS	2	E
V	78.5	14.6	mg/kg TS	2	E
Zn	347	65	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	73/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175281				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.1	2%	%	1	V
GF	29.9		% av TS	1	V
As	9.56	3.61	mg/kg TS	2	E
Ba	266	56	mg/kg TS	2	E
Be	2.71	0.61	mg/kg TS	2	E
Cd	0.223	0.093	mg/kg TS	2	E
Co	134	25	mg/kg TS	2	E
Cr	34.0	7.5	mg/kg TS	2	E
Cu	269	48	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	60400	11000	mg/kg TS	2	E
Li	14.7	3.1	mg/kg TS	2	E
Mn	3900	695	mg/kg TS	2	E
Mo	3.64	1.13	mg/kg TS	2	E
Ni	27.8	5.5	mg/kg TS	2	E
P	3470	634	mg/kg TS	2	E
Pb	38.3	7.2	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	34.0	6.3	mg/kg TS	2	E
V	62.0	11.5	mg/kg TS	2	E
Zn	224	42	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	73/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175282				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	10.5	2%	%	1	V
GF	29.8	3%	% av TS	1	V
As	10.7	3.7	mg/kg TS	2	E
Ba	219	46	mg/kg TS	2	E
Be	2.65	0.59	mg/kg TS	2	E
Cd	0.207	0.101	mg/kg TS	2	E
Co	29.9	5.5	mg/kg TS	2	E
Cr	29.5	6.5	mg/kg TS	2	E
Cu	77.4	13.8	mg/kg TS	2	E
Hg	1.16	0.88	mg/kg TS	2	E
Fe	54400	9930	mg/kg TS	2	E
Li	12.8	2.7	mg/kg TS	2	E
Mn	3210	572	mg/kg TS	2	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	2	E
Ni	23.7	4.7	mg/kg TS	2	E
P	3110	567	mg/kg TS	2	E
Pb	8.51	1.73	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	30.9	5.7	mg/kg TS	2	E
V	58.9	10.9	mg/kg TS	2	E
Zn	176	33	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	74/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175283				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.5	2%	%	1	V
GF	29.2		% av TS	1	V
As	19.3	6.2	mg/kg TS	2	E
Ba	205	43	mg/kg TS	2	E
Be	2.39	0.54	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	377	70	mg/kg TS	2	E
Cr	30.1	6.6	mg/kg TS	2	E
Cu	1740	311	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	50300	9190	mg/kg TS	2	E
Li	15.3	3.2	mg/kg TS	2	E
Mn	2510	447	mg/kg TS	2	E
Mo	1.59	0.74	mg/kg TS	2	E
Ni	35.9	7.1	mg/kg TS	2	E
P	2950	538	mg/kg TS	2	E
Pb	297	55	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	33.8	6.2	mg/kg TS	2	E
V	54.6	10.1	mg/kg TS	2	E
Zn	207	38	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	74/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175284				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.3	2%	%	1	V
GF	26.7		% av TS	1	V
As	21.9	6.5	mg/kg TS	2	E
Ba	212	44	mg/kg TS	2	E
Be	2.32	0.52	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	616	114	mg/kg TS	2	E
Cr	31.6	7.0	mg/kg TS	2	E
Cu	2690	479	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	42000	7660	mg/kg TS	2	E
Li	19.6	4.1	mg/kg TS	2	E
Mn	1820	325	mg/kg TS	2	E
Mo	1.24	0.43	mg/kg TS	2	E
Ni	54.1	10.7	mg/kg TS	2	E
P	2510	458	mg/kg TS	2	E
Pb	339	62	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	33.9	6.3	mg/kg TS	2	E
V	56.5	10.5	mg/kg TS	2	E
Zn	216	40	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	74/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175285				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.9	2%	%	1	V
GF	29.1	3%	% av TS	1	V
As	9.42	3.24	mg/kg TS	2	E
Ba	157	33	mg/kg TS	2	E
Be	1.80	0.40	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	55.5	10.2	mg/kg TS	2	E
Cr	24.8	5.5	mg/kg TS	2	E
Cu	74.1	13.2	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	33900	6190	mg/kg TS	2	E
Li	12.8	2.7	mg/kg TS	2	E
Mn	1530	272	mg/kg TS	2	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	2	E
Ni	16.9	3.4	mg/kg TS	2	E
P	2200	401	mg/kg TS	2	E
Pb	16.5	3.2	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	26.1	4.8	mg/kg TS	2	E
V	45.3	8.4	mg/kg TS	2	E
Zn	119	22	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	75/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175286				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.9	2%	%	1	V
GF	31.1		% av TS	1	V
As	11.6	3.7	mg/kg TS	2	E
Ba	133	28	mg/kg TS	2	E
Be	1.74	0.39	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	234	43	mg/kg TS	2	E
Cr	24.8	5.5	mg/kg TS	2	E
Cu	1800	320	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	27600	5030	mg/kg TS	2	E
Li	12.9	2.7	mg/kg TS	2	E
Mn	814	145	mg/kg TS	2	E
Mo	1.42	0.38	mg/kg TS	2	E
Ni	33.2	6.6	mg/kg TS	2	E
P	2210	404	mg/kg TS	2	E
Pb	134	25	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	29.4	5.4	mg/kg TS	2	E
V	40.0	7.4	mg/kg TS	2	E
Zn	144	27	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	75/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175287				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.9	2%	%	1	V
GF	27.8		% av TS	1	V
As	32.9	9.7	mg/kg TS	2	E
Ba	182	38	mg/kg TS	2	E
Be	2.86	0.64	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	741	137	mg/kg TS	2	E
Cr	31.8	7.0	mg/kg TS	2	E
Cu	8090	1440	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	36400	6640	mg/kg TS	2	E
Li	21.1	4.4	mg/kg TS	2	E
Mn	902	161	mg/kg TS	2	E
Mo	0.892	0.516	mg/kg TS	2	E
Ni	95.6	18.9	mg/kg TS	2	E
P	2340	426	mg/kg TS	2	E
Pb	798	147	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	38.4	7.1	mg/kg TS	2	E
V	57.0	10.6	mg/kg TS	2	E
Zn	227	42	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	75/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175288				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	10.0	2%	%	1	V
GF	32.9	3%	% av TS	1	V
As	6.96	3.01	mg/kg TS	2	E
Ba	121	25	mg/kg TS	2	E
Be	1.89	0.42	mg/kg TS	2	E
Cd	0.132	0.075	mg/kg TS	2	E
Co	16.0	3.0	mg/kg TS	2	E
Cr	25.1	5.5	mg/kg TS	2	E
Cu	64.7	11.5	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	27000	4920	mg/kg TS	2	E
Li	11.3	2.4	mg/kg TS	2	E
Mn	817	145	mg/kg TS	2	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	2	E
Ni	15.3	3.0	mg/kg TS	2	E
P	2180	398	mg/kg TS	2	E
Pb	10.9	2.1	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	29.2	5.4	mg/kg TS	2	E
V	44.4	8.2	mg/kg TS	2	E
Zn	93.0	17.3	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	76/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175289				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	67.6	2%	%	1	V
GF	1.7		% av TS	1	V
As	<3		mg/kg TS	2	E
Ba	80.4	16.9	mg/kg TS	2	E
Be	0.697	0.157	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	16.6	3.1	mg/kg TS	2	E
Cr	22.1	4.9	mg/kg TS	2	E
Cu	24.6	4.4	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	17800	3250	mg/kg TS	2	E
Li	13.9	2.9	mg/kg TS	2	E
Mn	541	96	mg/kg TS	2	E
Mo	0.675	0.368	mg/kg TS	2	E
Ni	13.1	2.6	mg/kg TS	2	E
P	668	122	mg/kg TS	2	E
Pb	13.0	2.5	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	18.3	3.4	mg/kg TS	2	E
V	31.2	5.8	mg/kg TS	2	E
Zn	51.4	9.6	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	76/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175290				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	75.2	2%	%	1	V
GF	0.7		% av TS	1	V
As	<3		mg/kg TS	2	E
Ba	50.0	10.5	mg/kg TS	2	E
Be	0.511	0.116	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	4.43	0.83	mg/kg TS	2	E
Cr	15.9	3.5	mg/kg TS	2	E
Cu	12.1	2.1	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	13700	2500	mg/kg TS	2	E
Li	10.7	2.2	mg/kg TS	2	E
Mn	185	33	mg/kg TS	2	E
Mo	0.959	0.331	mg/kg TS	2	E
Ni	8.92	1.78	mg/kg TS	2	E
P	614	112	mg/kg TS	2	E
Pb	9.75	1.93	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	19.2	3.5	mg/kg TS	2	E
V	24.1	4.5	mg/kg TS	2	E
Zn	30.6	5.7	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	78/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175291				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	31.8	2%	%	1	V
GF	4.7		% av TS	1	V
As	5.42	1.87	mg/kg TS	2	E
Ba	96.8	20.3	mg/kg TS	2	E
Be	1.18	0.26	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	80.8	14.9	mg/kg TS	2	E
Cr	19.9	4.4	mg/kg TS	2	E
Cu	404	72	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	16000	2920	mg/kg TS	2	E
Li	10.6	2.2	mg/kg TS	2	E
Mn	135	24	mg/kg TS	2	E
Mo	0.474	0.531	mg/kg TS	2	E
Ni	20.4	4.0	mg/kg TS	2	E
P	277	51	mg/kg TS	2	E
Pb	71.9	13.3	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	13.3	2.4	mg/kg TS	2	E
V	29.5	5.5	mg/kg TS	2	E
Zn	64.0	11.9	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	78/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175292				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	68.0	2%	%	1	V
GF	1.5		% av TS	1	V
As	<3		mg/kg TS	2	E
Ba	68.0	14.3	mg/kg TS	2	E
Be	0.530	0.120	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	6.53	1.21	mg/kg TS	2	E
Cr	16.3	3.6	mg/kg TS	2	E
Cu	17.3	3.1	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	8760	1600	mg/kg TS	2	E
Li	7.21	1.51	mg/kg TS	2	E
Mn	108	19	mg/kg TS	2	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	2	E
Ni	8.14	1.62	mg/kg TS	2	E
P	109	21	mg/kg TS	2	E
Pb	8.51	1.89	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	15.8	2.9	mg/kg TS	2	E
V	22.6	4.2	mg/kg TS	2	E
Zn	22.3	4.2	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	79/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175293				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	27.6	2%	%	1	V
GF	6.6		% av TS	1	V
As	<3		mg/kg TS	2	E
Ba	118	25	mg/kg TS	2	E
Be	1.08	0.24	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	89.0	16.4	mg/kg TS	2	E
Cr	28.0	6.2	mg/kg TS	2	E
Cu	566	101	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	20100	3670	mg/kg TS	2	E
Li	17.1	3.6	mg/kg TS	2	E
Mn	366	65	mg/kg TS	2	E
Mo	1.03	0.43	mg/kg TS	2	E
Ni	23.8	4.7	mg/kg TS	2	E
P	731	134	mg/kg TS	2	E
Pb	48.4	9.0	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	24.2	4.5	mg/kg TS	2	E
V	39.0	7.2	mg/kg TS	2	E
Zn	95.0	17.7	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	79/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175294				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	71.5	2%	%	1	V
GF	1.1		% av TS	1	V
As	3.93	2.76	mg/kg TS	2	E
Ba	72.8	15.3	mg/kg TS	2	E
Be	0.641	0.144	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	10.5	1.9	mg/kg TS	2	E
Cr	20.0	4.4	mg/kg TS	2	E
Cu	12.8	2.3	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	15700	2860	mg/kg TS	2	E
Li	12.6	2.6	mg/kg TS	2	E
Mn	242	43	mg/kg TS	2	E
Mo	0.938	0.330	mg/kg TS	2	E
Ni	11.3	2.2	mg/kg TS	2	E
P	706	129	mg/kg TS	2	E
Pb	10.7	2.2	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	21.5	4.0	mg/kg TS	2	E
V	31.1	5.8	mg/kg TS	2	E
Zn	37.0	6.9	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	80/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175295				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.0	2%	%	1	V
GF	27.3		% av TS	1	V
As	21.2	6.8	mg/kg TS	2	E
Ba	179	38	mg/kg TS	2	E
Be	2.55	0.57	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	583	108	mg/kg TS	2	E
Cr	29.8	6.6	mg/kg TS	2	E
Cu	2860	509	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	46300	8460	mg/kg TS	2	E
Li	17.1	3.6	mg/kg TS	2	E
Mn	1680	299	mg/kg TS	2	E
Mo	1.16	0.36	mg/kg TS	2	E
Ni	52.8	10.4	mg/kg TS	2	E
P	2680	490	mg/kg TS	2	E
Pb	261	48	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	31.0	5.7	mg/kg TS	2	E
V	57.0	10.6	mg/kg TS	2	E
Zn	266	50	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	80/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175296				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.1	2%	%	1	V
GF	28.6		% av TS	1	V
As	9.82	3.71	mg/kg TS	2	E
Ba	170	36	mg/kg TS	2	E
Be	2.15	0.48	mg/kg TS	2	E
Cd	0.438	0.113	mg/kg TS	2	E
Co	142	26	mg/kg TS	2	E
Cr	28.5	6.3	mg/kg TS	2	E
Cu	532	95	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	40300	7360	mg/kg TS	2	E
Li	14.6	3.1	mg/kg TS	2	E
Mn	1520	270	mg/kg TS	2	E
Mo	2.71	0.62	mg/kg TS	2	E
Ni	26.3	5.2	mg/kg TS	2	E
P	2730	498	mg/kg TS	2	E
Pb	43.7	8.1	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	28.3	5.2	mg/kg TS	2	E
V	51.5	9.5	mg/kg TS	2	E
Zn	211	39	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	80/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175297				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	11.1	2%	%	1	V
GF	27.9	3%	% av TS	1	V
As	10.3	3.8	mg/kg TS	2	E
Ba	166	35	mg/kg TS	2	E
Be	2.63	0.59	mg/kg TS	2	E
Cd	0.424	0.106	mg/kg TS	2	E
Co	23.6	4.4	mg/kg TS	2	E
Cr	28.4	6.3	mg/kg TS	2	E
Cu	79.7	14.2	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	42800	7830	mg/kg TS	2	E
Li	11.9	2.5	mg/kg TS	2	E
Mn	1770	316	mg/kg TS	2	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	2	E
Ni	26.5	5.3	mg/kg TS	2	E
P	2770	505	mg/kg TS	2	E
Pb	8.66	1.92	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	28.6	5.3	mg/kg TS	2	E
V	55.9	10.4	mg/kg TS	2	E
Zn	169	32	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	81/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175298				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.0	2%	%	1	V
GF	27.8		% av TS	1	V
As	11.8	3.8	mg/kg TS	2	E
Ba	229	48	mg/kg TS	2	E
Be	2.27	0.51	mg/kg TS	2	E
Cd	0.407	0.113	mg/kg TS	2	E
Co	182	34	mg/kg TS	2	E
Cr	30.1	6.6	mg/kg TS	2	E
Cu	632	113	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	54700	9970	mg/kg TS	2	E
Li	14.7	3.1	mg/kg TS	2	E
Mn	3040	541	mg/kg TS	2	E
Mo	3.00	0.91	mg/kg TS	2	E
Ni	30.3	6.0	mg/kg TS	2	E
P	3170	578	mg/kg TS	2	E
Pb	59.0	11.0	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	29.8	5.5	mg/kg TS	2	E
V	55.6	10.3	mg/kg TS	2	E
Zn	248	46	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	81/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175299				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.9	2%	%	1	V
GF	27.9		% av TS	1	V
As	12.3	5.1	mg/kg TS	2	E
Ba	289	61	mg/kg TS	2	E
Be	3.46	0.78	mg/kg TS	2	E
Cd	0.564	0.139	mg/kg TS	2	E
Co	80.8	14.9	mg/kg TS	2	E
Cr	41.6	9.2	mg/kg TS	2	E
Cu	145	26	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	72600	13200	mg/kg TS	2	E
Li	18.8	3.9	mg/kg TS	2	E
Mn	3860	688	mg/kg TS	2	E
Mo	4.91	1.36	mg/kg TS	2	E
Ni	35.5	7.0	mg/kg TS	2	E
P	4310	787	mg/kg TS	2	E
Pb	27.4	5.1	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	37.1	6.8	mg/kg TS	2	E
V	79.7	14.8	mg/kg TS	2	E
Zn	267	50	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	81/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175300				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	11.8	2%	%	1	V
GF	26.3	3%	% av TS	1	V
As	15.5	5.7	mg/kg TS	2	E
Ba	234	49	mg/kg TS	2	E
Be	2.65	0.59	mg/kg TS	2	E
Cd	0.431	0.109	mg/kg TS	2	E
Co	33.8	6.2	mg/kg TS	2	E
Cr	30.3	6.7	mg/kg TS	2	E
Cu	84.8	15.1	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	54700	9980	mg/kg TS	2	E
Li	12.4	2.6	mg/kg TS	2	E
Mn	2770	494	mg/kg TS	2	E
Mo	2.10	0.88	mg/kg TS	2	E
Ni	34.1	6.8	mg/kg TS	2	E
P	3590	656	mg/kg TS	2	E
Pb	8.23	1.92	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	27.5	5.1	mg/kg TS	2	E
V	59.4	11.0	mg/kg TS	2	E
Zn	200	37	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	82/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175301				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.3	2%	%	1	V
GF	27.8		% av TS	1	V
As	23.1	7.2	mg/kg TS	2	E
Ba	174	36	mg/kg TS	2	E
Be	2.96	0.66	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	581	107	mg/kg TS	2	E
Cr	34.9	7.7	mg/kg TS	2	E
Cu	3460	615	mg/kg TS	2	E
Hg	1.37	0.66	mg/kg TS	2	E
Fe	47500	8660	mg/kg TS	2	E
Li	20.7	4.3	mg/kg TS	2	E
Mn	2180	388	mg/kg TS	2	E
Mo	1.36	0.64	mg/kg TS	2	E
Ni	52.5	10.4	mg/kg TS	2	E
P	2720	496	mg/kg TS	2	E
Pb	651	120	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	32.9	6.1	mg/kg TS	2	E
V	66.9	12.4	mg/kg TS	2	E
Zn	202	38	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	82/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175302				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.5	2%	%	1	V
GF	30.1		% av TS	1	V
As	19.6	6.0	mg/kg TS	2	E
Ba	174	36	mg/kg TS	2	E
Be	2.57	0.57	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	547	101	mg/kg TS	2	E
Cr	32.8	7.2	mg/kg TS	2	E
Cu	2380	423	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	37300	6800	mg/kg TS	2	E
Li	19.3	4.0	mg/kg TS	2	E
Mn	1470	262	mg/kg TS	2	E
Mo	1.68	0.68	mg/kg TS	2	E
Ni	52.5	10.4	mg/kg TS	2	E
P	2960	540	mg/kg TS	2	E
Pb	142	26	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	31.7	5.9	mg/kg TS	2	E
V	61.1	11.3	mg/kg TS	2	E
Zn	252	47	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	82/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175303				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.8	2%	%	1	V
GF	26.5	3%	% av TS	1	V
As	8.93	3.79	mg/kg TS	2	E
Ba	152	32	mg/kg TS	2	E
Be	2.59	0.58	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	70.6	13.0	mg/kg TS	2	E
Cr	30.1	6.7	mg/kg TS	2	E
Cu	162	29	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	35100	6400	mg/kg TS	2	E
Li	13.8	2.9	mg/kg TS	2	E
Mn	1460	260	mg/kg TS	2	E
Mo	2.97	0.82	mg/kg TS	2	E
Ni	22.8	4.5	mg/kg TS	2	E
P	2730	498	mg/kg TS	2	E
Pb	23.7	4.4	mg/kg TS	2	E
Sn	4.56	1.57	mg/kg TS	2	E
Sr	30.6	5.6	mg/kg TS	2	E
V	54.7	10.1	mg/kg TS	2	E
Zn	156	29	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	83/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175304				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.8	2%	%	1	V
GF	29.9		% av TS	1	V
As	11.9	3.7	mg/kg TS	2	E
Ba	129	27	mg/kg TS	2	E
Be	1.67	0.37	mg/kg TS	2	E
Cd	0.215	0.088	mg/kg TS	2	E
Co	131	24	mg/kg TS	2	E
Cr	26.6	5.9	mg/kg TS	2	E
Cu	1440	257	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	21800	3980	mg/kg TS	2	E
Li	14.6	3.1	mg/kg TS	2	E
Mn	525	93	mg/kg TS	2	E
Mo	1.82	0.54	mg/kg TS	2	E
Ni	27.3	5.4	mg/kg TS	2	E
P	2290	418	mg/kg TS	2	E
Pb	107	20	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	32.1	5.9	mg/kg TS	2	E
V	41.0	7.6	mg/kg TS	2	E
Zn	130	24	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	83/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175305				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.3	2%	%	1	V
GF	28.8		% av TS	1	V
As	15.1	5.5	mg/kg TS	2	E
Ba	139	29	mg/kg TS	2	E
Be	1.82	0.41	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	254	47	mg/kg TS	2	E
Cr	28.0	6.2	mg/kg TS	2	E
Cu	3350	597	mg/kg TS	2	E
Hg	1.03	0.49	mg/kg TS	2	E
Fe	22600	4130	mg/kg TS	2	E
Li	16.4	3.4	mg/kg TS	2	E
Mn	498	89	mg/kg TS	2	E
Mo	1.50	0.46	mg/kg TS	2	E
Ni	45.7	9.1	mg/kg TS	2	E
P	1960	357	mg/kg TS	2	E
Pb	282	52	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	35.3	6.5	mg/kg TS	2	E
V	41.7	7.7	mg/kg TS	2	E
Zn	175	33	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	83/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175306				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	10.6	2%	%	1	V
GF	29.3	3%	% av TS	1	V
As	8.53	3.14	mg/kg TS	2	E
Ba	112	24	mg/kg TS	2	E
Be	1.63	0.36	mg/kg TS	2	E
Cd	0.172	0.083	mg/kg TS	2	E
Co	12.8	2.4	mg/kg TS	2	E
Cr	23.2	5.1	mg/kg TS	2	E
Cu	58.6	10.4	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	22000	4020	mg/kg TS	2	E
Li	12.0	2.5	mg/kg TS	2	E
Mn	553	98	mg/kg TS	2	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	2	E
Ni	14.9	3.0	mg/kg TS	2	E
P	1990	364	mg/kg TS	2	E
Pb	9.90	1.89	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	27.2	5.0	mg/kg TS	2	E
V	38.6	7.2	mg/kg TS	2	E
Zn	91.1	17.0	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	84/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175307				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.7	2%	%	1	V
GF	29.0		% av TS	1	V
As	29.4	8.8	mg/kg TS	2	E
Ba	213	45	mg/kg TS	2	E
Be	2.72	0.61	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	744	137	mg/kg TS	2	E
Cr	30.8	6.8	mg/kg TS	2	E
Cu	3440	612	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	69700	12700	mg/kg TS	2	E
Li	18.0	3.8	mg/kg TS	2	E
Mn	3820	679	mg/kg TS	2	E
Mo	1.37	0.43	mg/kg TS	2	E
Ni	54.9	10.9	mg/kg TS	2	E
P	2730	497	mg/kg TS	2	E
Pb	653	121	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	33.4	6.2	mg/kg TS	2	E
V	62.3	11.6	mg/kg TS	2	E
Zn	229	43	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	84/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175308				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.9	2%	%	1	V
GF	28.5		% av TS	1	V
As	16.9	5.8	mg/kg TS	2	E
Ba	206	43	mg/kg TS	2	E
Be	2.17	0.49	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.2		mg/kg TS	2	E
Co	614	113	mg/kg TS	2	E
Cr	27.2	6.0	mg/kg TS	2	E
Cu	1870	334	mg/kg TS	2	E
Hg	<2		mg/kg TS	2	E
Fe	46500	8490	mg/kg TS	2	E
Li	14.6	3.1	mg/kg TS	2	E
Mn	2550	453	mg/kg TS	2	E
Mo	1.14	0.52	mg/kg TS	2	E
Ni	47.0	9.3	mg/kg TS	2	E
P	2440	446	mg/kg TS	2	E
Pb	118	22	mg/kg TS	2	E
Sn	<3		mg/kg TS	2	E
Sr	29.4	5.4	mg/kg TS	2	E
V	52.2	9.7	mg/kg TS	2	E
Zn	230	43	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	84/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175309				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	10.4	2%	%	1	V
GF	29.3	3%	% av TS	1	V
As	10.2	3.6	mg/kg TS	2	E
Ba	201	42	mg/kg TS	2	E
Be	2.66	0.60	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	29.4	5.4	mg/kg TS	2	E
Cr	30.4	6.7	mg/kg TS	2	E
Cu	89.0	15.8	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	47600	8690	mg/kg TS	2	E
Li	12.1	2.5	mg/kg TS	2	E
Mn	2640	469	mg/kg TS	2	E
Mo	3.30	0.77	mg/kg TS	2	E
Ni	24.0	4.7	mg/kg TS	2	E
P	2890	528	mg/kg TS	2	E
Pb	13.4	2.7	mg/kg TS	2	E
Sn	4.99	1.54	mg/kg TS	2	E
Sr	31.1	5.7	mg/kg TS	2	E
V	58.5	10.8	mg/kg TS	2	E
Zn	174	32	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	85/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175310				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	10.4	2%	%	1	V
GF	21.4		% av TS	1	V
As	24.1	7.5	mg/kg TS	2	E
Ba	105	22	mg/kg TS	2	E
Be	3.02	0.68	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	567	105	mg/kg TS	2	E
Cr	26.9	5.9	mg/kg TS	2	E
Cu	2010	357	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	55900	10200	mg/kg TS	2	E
Li	14.7	3.1	mg/kg TS	2	E
Mn	4790	852	mg/kg TS	2	E
Mo	2.53	0.57	mg/kg TS	2	E
Ni	37.8	7.5	mg/kg TS	2	E
P	3880	708	mg/kg TS	2	E
Pb	268	50	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	23.0	4.2	mg/kg TS	2	E
V	67.2	12.5	mg/kg TS	2	E
Zn	161	30	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	85/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175311				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	14.2	2%	%	1	V
GF	18.7		% av TS	1	V
As	8.98	2.92	mg/kg TS	2	E
Ba	95.1	20.0	mg/kg TS	2	E
Be	2.30	0.52	mg/kg TS	2	E
Cd	0.557	0.125	mg/kg TS	2	E
Co	25.9	4.8	mg/kg TS	2	E
Cr	26.9	5.9	mg/kg TS	2	E
Cu	163	29	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	24000	4370	mg/kg TS	2	E
Li	13.6	2.8	mg/kg TS	2	E
Mn	473	84	mg/kg TS	2	E
Mo	2.55	0.67	mg/kg TS	2	E
Ni	23.5	4.6	mg/kg TS	2	E
P	3300	602	mg/kg TS	2	E
Pb	23.1	4.3	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	20.9	3.9	mg/kg TS	2	E
V	52.0	9.7	mg/kg TS	2	E
Zn	163	30	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	86/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175312				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	62.4	2%	%	1	V
GF	1.8		% av TS	1	V
As	<3		mg/kg TS	2	E
Ba	22.7	4.8	mg/kg TS	2	E
Be	0.212	0.050	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	24.1	4.4	mg/kg TS	2	E
Cr	3.29	0.74	mg/kg TS	2	E
Cu	130	23	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	3860	704	mg/kg TS	2	E
Li	3.44	0.72	mg/kg TS	2	E
Mn	65.8	11.7	mg/kg TS	2	E
Mo	0.447	0.535	mg/kg TS	2	E
Ni	5.22	1.05	mg/kg TS	2	E
P	122	23	mg/kg TS	2	E
Pb	18.4	3.5	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	10.3	1.9	mg/kg TS	2	E
V	4.93	0.92	mg/kg TS	2	E
Zn	20.9	3.9	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	87/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175313				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.5	2%	%	1	V
GF	28.5		% av TS	1	V
As	19.0	5.7	mg/kg TS	2	E
Ba	130	27	mg/kg TS	2	E
Be	2.13	0.48	mg/kg TS	2	E
Cd	0.450	0.119	mg/kg TS	2	E
Co	638	118	mg/kg TS	2	E
Cr	23.1	5.1	mg/kg TS	2	E
Cu	4210	749	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	22800	4160	mg/kg TS	2	E
Li	15.8	3.3	mg/kg TS	2	E
Mn	783	139	mg/kg TS	2	E
Mo	0.607	0.708	mg/kg TS	2	E
Ni	63.8	12.6	mg/kg TS	2	E
P	2320	424	mg/kg TS	2	E
Pb	186	34	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	30.4	5.6	mg/kg TS	2	E
V	40.4	7.5	mg/kg TS	2	E
Zn	256	48	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	88/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175314				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.3	2%	%	1	V
GF	27.9		% av TS	1	V
As	24.5	7.3	mg/kg TS	2	E
Ba	179	38	mg/kg TS	2	E
Be	2.20	0.49	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	565	104	mg/kg TS	2	E
Cr	26.5	5.9	mg/kg TS	2	E
Cu	2990	532	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	38300	6990	mg/kg TS	2	E
Li	16.4	3.4	mg/kg TS	2	E
Mn	1430	255	mg/kg TS	2	E
Mo	1.35	0.70	mg/kg TS	2	E
Ni	50.9	10.1	mg/kg TS	2	E
P	2410	440	mg/kg TS	2	E
Pb	294	54	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	28.3	5.2	mg/kg TS	2	E
V	50.1	9.3	mg/kg TS	2	E
Zn	247	46	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	88/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175315				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.6	2%	%	1	V
GF	28.6		% av TS	1	V
As	6.67	2.33	mg/kg TS	2	E
Ba	159	33	mg/kg TS	2	E
Be	1.63	0.37	mg/kg TS	2	E
Cd	0.326	0.094	mg/kg TS	2	E
Co	69.8	12.9	mg/kg TS	2	E
Cr	24.0	5.3	mg/kg TS	2	E
Cu	69.6	12.4	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	34100	6220	mg/kg TS	2	E
Li	12.4	2.6	mg/kg TS	2	E
Mn	1290	229	mg/kg TS	2	E
Mo	2.73	0.61	mg/kg TS	2	E
Ni	16.9	3.4	mg/kg TS	2	E
P	2340	427	mg/kg TS	2	E
Pb	30.9	5.7	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	23.6	4.4	mg/kg TS	2	E
V	40.9	7.6	mg/kg TS	2	E
Zn	153	29	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	89/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175316				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.4	2%	%	1	V
GF	27.2		% av TS	1	V
As	28.8	8.8	mg/kg TS	2	E
Ba	196	41	mg/kg TS	2	E
Be	2.52	0.56	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	625	115	mg/kg TS	2	E
Cr	31.0	6.8	mg/kg TS	2	E
Cu	2790	496	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	50600	9230	mg/kg TS	2	E
Li	17.5	3.7	mg/kg TS	2	E
Mn	2440	434	mg/kg TS	2	E
Mo	2.28	0.72	mg/kg TS	2	E
Ni	60.0	11.9	mg/kg TS	2	E
P	2870	524	mg/kg TS	2	E
Pb	200	37	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	29.5	5.4	mg/kg TS	2	E
V	57.1	10.6	mg/kg TS	2	E
Zn	293	55	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	89/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175317				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.1	2%	%	1	V
GF	28.0		% av TS	1	V
As	6.83	2.35	mg/kg TS	2	E
Ba	164	34	mg/kg TS	2	E
Be	1.91	0.43	mg/kg TS	2	E
Cd	0.511	0.114	mg/kg TS	2	E
Co	78.0	14.4	mg/kg TS	2	E
Cr	24.1	5.3	mg/kg TS	2	E
Cu	88.4	15.7	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	44600	8130	mg/kg TS	2	E
Li	12.0	2.5	mg/kg TS	2	E
Mn	2040	363	mg/kg TS	2	E
Mo	2.59	0.57	mg/kg TS	2	E
Ni	20.3	4.1	mg/kg TS	2	E
P	2700	493	mg/kg TS	2	E
Pb	29.5	5.6	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	23.1	4.3	mg/kg TS	2	E
V	45.2	8.4	mg/kg TS	2	E
Zn	183	34	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	90/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175318				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	13.9	2%	%	1	V
GF	17.7		% av TS	1	V
As	19.3	5.9	mg/kg TS	2	E
Ba	95.9	20.1	mg/kg TS	2	E
Be	2.67	0.60	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	421	78	mg/kg TS	2	E
Cr	22.1	4.9	mg/kg TS	2	E
Cu	833	148	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	57000	10400	mg/kg TS	2	E
Li	10.2	2.1	mg/kg TS	2	E
Mn	4220	751	mg/kg TS	2	E
Mo	2.86	0.63	mg/kg TS	2	E
Ni	27.9	5.5	mg/kg TS	2	E
P	3470	633	mg/kg TS	2	E
Pb	50.3	9.3	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	19.8	3.6	mg/kg TS	2	E
V	54.4	10.1	mg/kg TS	2	E
Zn	156	29	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	90/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175319				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	71.3	2%	%	1	V
GF	1.1		% av TS	1	V
As	<3		mg/kg TS	2	E
Ba	46.7	9.8	mg/kg TS	2	E
Be	0.474	0.107	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	5.12	0.95	mg/kg TS	2	E
Cr	11.8	2.6	mg/kg TS	2	E
Cu	10.1	1.8	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	9850	1800	mg/kg TS	2	E
Li	7.46	1.56	mg/kg TS	2	E
Mn	183	33	mg/kg TS	2	E
Mo	0.498	0.379	mg/kg TS	2	E
Ni	7.21	1.43	mg/kg TS	2	E
P	741	135	mg/kg TS	2	E
Pb	8.76	1.83	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	11.9	2.2	mg/kg TS	2	E
V	19.5	3.6	mg/kg TS	2	E
Zn	32.1	6.0	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	91/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175320				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	10.7	2%	%	1	V
GF	25.4		% av TS	1	V
As	9.00	3.25	mg/kg TS	2	E
Ba	108	23	mg/kg TS	2	E
Be	1.71	0.38	mg/kg TS	2	E
Cd	0.285	0.102	mg/kg TS	2	E
Co	136	25	mg/kg TS	2	E
Cr	27.1	6.0	mg/kg TS	2	E
Cu	515	92	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	28300	5160	mg/kg TS	2	E
Li	11.0	2.3	mg/kg TS	2	E
Mn	988	176	mg/kg TS	2	E
Mo	2.55	0.77	mg/kg TS	2	E
Ni	22.5	4.5	mg/kg TS	2	E
P	2150	392	mg/kg TS	2	E
Pb	40.2	7.5	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	23.5	4.3	mg/kg TS	2	E
V	43.2	8.0	mg/kg TS	2	E
Zn	122	23	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	91/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175321				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	10.8	2%	%	1	V
GF	26.2		% av TS	1	V
As	5.70	2.97	mg/kg TS	2	E
Ba	106	22	mg/kg TS	2	E
Be	1.73	0.39	mg/kg TS	2	E
Cd	0.323	0.090	mg/kg TS	2	E
Co	74.6	13.8	mg/kg TS	2	E
Cr	26.0	5.7	mg/kg TS	2	E
Cu	262	47	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	27200	4960	mg/kg TS	2	E
Li	10.1	2.1	mg/kg TS	2	E
Mn	946	168	mg/kg TS	2	E
Mo	2.31	0.66	mg/kg TS	2	E
Ni	18.0	3.6	mg/kg TS	2	E
P	2180	397	mg/kg TS	2	E
Pb	25.1	4.7	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	24.0	4.4	mg/kg TS	2	E
V	42.7	7.9	mg/kg TS	2	E
Zn	112	21	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	91/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175322				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	17.3	2%	%	1	V
GF	18.7	3%	% av TS	1	V
As	9.76	3.64	mg/kg TS	2	E
Ba	97.1	20.4	mg/kg TS	2	E
Be	1.83	0.41	mg/kg TS	2	E
Cd	0.315	0.093	mg/kg TS	2	E
Co	12.6	2.3	mg/kg TS	2	E
Cr	22.8	5.0	mg/kg TS	2	E
Cu	52.7	9.4	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	23700	4320	mg/kg TS	2	E
Li	10.6	2.2	mg/kg TS	2	E
Mn	805	143	mg/kg TS	2	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	2	E
Ni	16.5	3.3	mg/kg TS	2	E
P	2360	431	mg/kg TS	2	E
Pb	7.14	1.40	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	26.0	4.8	mg/kg TS	2	E
V	44.8	8.3	mg/kg TS	2	E
Zn	101	19	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	92/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175323				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.4	2%	%	1	V
GF	32.0		% av TS	1	V
As	24.4	7.6	mg/kg TS	2	E
Ba	168	35	mg/kg TS	2	E
Be	2.25	0.50	mg/kg TS	2	E
Cd	0.217	0.091	mg/kg TS	2	E
Co	362	67	mg/kg TS	2	E
Cr	29.8	6.6	mg/kg TS	2	E
Cu	3770	672	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	32600	5950	mg/kg TS	2	E
Li	17.6	3.7	mg/kg TS	2	E
Mn	1210	215	mg/kg TS	2	E
Mo	1.55	0.68	mg/kg TS	2	E
Ni	46.3	9.2	mg/kg TS	2	E
P	2040	372	mg/kg TS	2	E
Pb	419	77	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	35.0	6.4	mg/kg TS	2	E
V	53.4	9.9	mg/kg TS	2	E
Zn	195	36	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	92/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175324				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.0	2%	%	1	V
GF	32.3		% av TS	1	V
As	29.9	8.8	mg/kg TS	2	E
Ba	175	37	mg/kg TS	2	E
Be	2.53	0.57	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	527	97	mg/kg TS	2	E
Cr	31.0	6.8	mg/kg TS	2	E
Cu	4790	853	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	40900	7460	mg/kg TS	2	E
Li	19.0	4.0	mg/kg TS	2	E
Mn	1600	284	mg/kg TS	2	E
Mo	1.49	0.51	mg/kg TS	2	E
Ni	58.0	11.5	mg/kg TS	2	E
P	2110	386	mg/kg TS	2	E
Pb	695	128	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	35.1	6.5	mg/kg TS	2	E
V	58.5	10.9	mg/kg TS	2	E
Zn	227	42	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	92/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175325				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	10.7	2%	%	1	V
GF	30.1	3%	% av TS	1	V
As	7.83	4.33	mg/kg TS	2	E
Ba	136	28	mg/kg TS	2	E
Be	1.87	0.42	mg/kg TS	2	E
Cd	0.172	0.084	mg/kg TS	2	E
Co	17.0	3.1	mg/kg TS	2	E
Cr	26.2	5.8	mg/kg TS	2	E
Cu	68.2	12.1	mg/kg TS	2	E
Hg	1.73	1.31	mg/kg TS	2	E
Fe	27000	4930	mg/kg TS	2	E
Li	12.0	2.5	mg/kg TS	2	E
Mn	950	169	mg/kg TS	2	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	2	E
Ni	16.2	3.2	mg/kg TS	2	E
P	2240	409	mg/kg TS	2	E
Pb	11.2	2.2	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	28.7	5.3	mg/kg TS	2	E
V	47.5	8.8	mg/kg TS	2	E
Zn	96.1	17.9	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	93/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175326				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	12.1	2%	%	1	V
GF	18.6		% av TS	1	V
As	19.0	5.7	mg/kg TS	2	E
Ba	173	36	mg/kg TS	2	E
Be	2.33	0.52	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	275	51	mg/kg TS	2	E
Cr	38.3	8.5	mg/kg TS	2	E
Cu	1520	270	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	37700	6880	mg/kg TS	2	E
Li	24.3	5.1	mg/kg TS	2	E
Mn	2170	386	mg/kg TS	2	E
Mo	3.98	0.84	mg/kg TS	2	E
Ni	48.8	9.7	mg/kg TS	2	E
P	1980	361	mg/kg TS	2	E
Pb	347	64	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	27.1	5.0	mg/kg TS	2	E
V	61.8	11.5	mg/kg TS	2	E
Zn	214	40	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	93/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175327				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	33.0	2%	%	1	V
GF	6.6		% av TS	1	V
As	6.89	2.32	mg/kg TS	2	E
Ba	127	27	mg/kg TS	2	E
Be	1.16	0.26	mg/kg TS	2	E
Cd	0.314	0.107	mg/kg TS	2	E
Co	15.4	2.8	mg/kg TS	2	E
Cr	29.7	6.5	mg/kg TS	2	E
Cu	51.3	9.1	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	19200	3500	mg/kg TS	2	E
Li	19.0	4.0	mg/kg TS	2	E
Mn	453	81	mg/kg TS	2	E
Mo	1.77	0.43	mg/kg TS	2	E
Ni	19.5	3.9	mg/kg TS	2	E
P	661	121	mg/kg TS	2	E
Pb	16.9	3.2	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	22.9	4.2	mg/kg TS	2	E
V	43.0	8.0	mg/kg TS	2	E
Zn	95.6	17.8	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	94/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175328				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	18.4	2%	%	1	V
GF	13.1		% av TS	1	V
As	16.4	5.0	mg/kg TS	2	E
Ba	82.9	17.4	mg/kg TS	2	E
Be	2.09	0.47	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	347	64	mg/kg TS	2	E
Cr	26.7	5.9	mg/kg TS	2	E
Cu	1180	210	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	43400	7910	mg/kg TS	2	E
Li	11.1	2.3	mg/kg TS	2	E
Mn	1210	216	mg/kg TS	2	E
Mo	3.11	0.78	mg/kg TS	2	E
Ni	33.4	6.6	mg/kg TS	2	E
P	2460	448	mg/kg TS	2	E
Pb	63.3	11.7	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	22.2	4.1	mg/kg TS	2	E
V	46.0	8.5	mg/kg TS	2	E
Zn	150	28	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	94/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175329				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	63.0	2%	%	1	V
GF	2.5		% av TS	1	V
As	4.34	1.54	mg/kg TS	2	E
Ba	108	23	mg/kg TS	2	E
Be	1.08	0.24	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	12.2	2.3	mg/kg TS	2	E
Cr	27.8	6.1	mg/kg TS	2	E
Cu	21.6	3.8	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	27100	4950	mg/kg TS	2	E
Li	21.2	4.4	mg/kg TS	2	E
Mn	405	72	mg/kg TS	2	E
Mo	0.447	0.425	mg/kg TS	2	E
Ni	20.4	4.1	mg/kg TS	2	E
P	770	141	mg/kg TS	2	E
Pb	16.9	3.1	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	22.8	4.2	mg/kg TS	2	E
V	42.3	7.8	mg/kg TS	2	E
Zn	58.1	10.8	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	95/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175330				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	59.0	2%	%	1	V
GF	3.1		% av TS	1	V
As	9.51	2.98	mg/kg TS	2	E
Ba	37.5	7.9	mg/kg TS	2	E
Be	1.63	0.37	mg/kg TS	2	E
Cd	0.366	0.105	mg/kg TS	2	E
Co	130	24	mg/kg TS	2	E
Cr	10.8	2.4	mg/kg TS	2	E
Cu	444	79	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	54800	10000	mg/kg TS	2	E
Li	5.44	1.14	mg/kg TS	2	E
Mn	679	121	mg/kg TS	2	E
Mo	4.03	0.88	mg/kg TS	2	E
Ni	13.9	2.8	mg/kg TS	2	E
P	1410	257	mg/kg TS	2	E
Pb	71.6	13.3	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	14.1	2.6	mg/kg TS	2	E
V	27.8	5.2	mg/kg TS	2	E
Zn	120	22	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	96/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175331				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.3	2%	%	1	V
GF	26.1		% av TS	1	V
As	10.1	3.5	mg/kg TS	2	E
Ba	93.0	19.5	mg/kg TS	2	E
Be	2.12	0.47	mg/kg TS	2	E
Cd	0.364	0.096	mg/kg TS	2	E
Co	108	20	mg/kg TS	2	E
Cr	26.4	5.8	mg/kg TS	2	E
Cu	409	73	mg/kg TS	2	E
Hg	<0.9		mg/kg TS	2	E
Fe	31700	5790	mg/kg TS	2	E
Li	11.2	2.3	mg/kg TS	2	E
Mn	901	160	mg/kg TS	2	E
Mo	3.08	0.76	mg/kg TS	2	E
Ni	22.5	4.5	mg/kg TS	2	E
P	2740	501	mg/kg TS	2	E
Pb	61.0	11.4	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	20.7	3.8	mg/kg TS	2	E
V	39.6	7.3	mg/kg TS	2	E
Zn	147	27	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	96/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175332				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.9	2%	%	1	V
GF	25.8		% av TS	1	V
As	14.5	4.4	mg/kg TS	2	E
Ba	111	23	mg/kg TS	2	E
Be	2.30	0.52	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	406	75	mg/kg TS	2	E
Cr	28.5	6.3	mg/kg TS	2	E
Cu	1540	275	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	37400	6830	mg/kg TS	2	E
Li	14.0	2.9	mg/kg TS	2	E
Mn	1090	195	mg/kg TS	2	E
Mo	2.09	0.51	mg/kg TS	2	E
Ni	38.4	7.6	mg/kg TS	2	E
P	2970	541	mg/kg TS	2	E
Pb	138	25	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	23.2	4.3	mg/kg TS	2	E
V	44.3	8.2	mg/kg TS	2	E
Zn	196	36	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	96/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175333				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	12.3	2%	%	1	V
GF	23.0	3%	% av TS	1	V
As	14.6	4.4	mg/kg TS	2	E
Ba	118	25	mg/kg TS	2	E
Be	2.78	0.62	mg/kg TS	2	E
Cd	0.487	0.119	mg/kg TS	2	E
Co	15.9	2.9	mg/kg TS	2	E
Cr	31.1	6.9	mg/kg TS	2	E
Cu	90.6	16.1	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	38300	6990	mg/kg TS	2	E
Li	13.1	2.7	mg/kg TS	2	E
Mn	866	154	mg/kg TS	2	E
Mo	2.03	0.72	mg/kg TS	2	E
Ni	24.5	4.8	mg/kg TS	2	E
P	3800	693	mg/kg TS	2	E
Pb	7.74	1.51	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	27.6	5.1	mg/kg TS	2	E
V	55.9	10.4	mg/kg TS	2	E
Zn	169	31	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	97/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175334				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.0	2%	%	1	V
GF	30.5		% av TS	1	V
As	13.4	4.7	mg/kg TS	2	E
Ba	137	29	mg/kg TS	2	E
Be	1.70	0.38	mg/kg TS	2	E
Cd	0.294	0.103	mg/kg TS	2	E
Co	180	33	mg/kg TS	2	E
Cr	26.7	5.9	mg/kg TS	2	E
Cu	2010	358	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	23900	4360	mg/kg TS	2	E
Li	14.6	3.0	mg/kg TS	2	E
Mn	593	106	mg/kg TS	2	E
Mo	1.80	0.44	mg/kg TS	2	E
Ni	32.9	6.5	mg/kg TS	2	E
P	2160	395	mg/kg TS	2	E
Pb	210	39	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	31.3	5.8	mg/kg TS	2	E
V	40.6	7.5	mg/kg TS	2	E
Zn	142	27	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	97/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175335				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.3	2%	%	1	V
GF	29.5		% av TS	1	V
As	13.8	4.3	mg/kg TS	2	E
Ba	138	29	mg/kg TS	2	E
Be	1.66	0.37	mg/kg TS	2	E
Cd	0.353	0.095	mg/kg TS	2	E
Co	151	28	mg/kg TS	2	E
Cr	27.1	6.0	mg/kg TS	2	E
Cu	1750	311	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	23300	4240	mg/kg TS	2	E
Li	15.1	3.2	mg/kg TS	2	E
Mn	585	104	mg/kg TS	2	E
Mo	1.89	0.64	mg/kg TS	2	E
Ni	28.4	5.6	mg/kg TS	2	E
P	2140	390	mg/kg TS	2	E
Pb	121	22	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	32.1	5.9	mg/kg TS	2	E
V	41.3	7.7	mg/kg TS	2	E
Zn	144	27	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	97/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175336				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	10.4	2%	%	1	V
GF	32.2	3%	% av TS	1	V
As	8.13	3.96	mg/kg TS	2	E
Ba	125	26	mg/kg TS	2	E
Be	1.88	0.42	mg/kg TS	2	E
Cd	0.208	0.077	mg/kg TS	2	E
Co	11.7	2.2	mg/kg TS	2	E
Cr	26.5	5.8	mg/kg TS	2	E
Cu	62.3	11.1	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	23700	4320	mg/kg TS	2	E
Li	11.8	2.5	mg/kg TS	2	E
Mn	711	126	mg/kg TS	2	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	2	E
Ni	15.5	3.1	mg/kg TS	2	E
P	2240	410	mg/kg TS	2	E
Pb	11.8	2.2	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	30.4	5.6	mg/kg TS	2	E
V	46.6	8.7	mg/kg TS	2	E
Zn	88.2	16.4	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	98/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175337				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.3	2%	%	1	V
GF	29.0		% av TS	1	V
As	11.5	3.6	mg/kg TS	2	E
Ba	190	40	mg/kg TS	2	E
Be	1.85	0.41	mg/kg TS	2	E
Cd	0.466	0.114	mg/kg TS	2	E
Co	188	35	mg/kg TS	2	E
Cr	27.8	6.1	mg/kg TS	2	E
Cu	741	132	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	42300	7710	mg/kg TS	2	E
Li	13.9	2.9	mg/kg TS	2	E
Mn	2400	427	mg/kg TS	2	E
Mo	2.28	0.56	mg/kg TS	2	E
Ni	26.4	5.2	mg/kg TS	2	E
P	2520	460	mg/kg TS	2	E
Pb	58.2	10.8	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	28.7	5.3	mg/kg TS	2	E
V	47.7	8.8	mg/kg TS	2	E
Zn	199	37	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	98/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175338				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.3	2%	%	1	V
GF	29.0		% av TS	1	V
As	11.5	3.6	mg/kg TS	2	E
Ba	190	40	mg/kg TS	2	E
Be	1.85	0.41	mg/kg TS	2	E
Cd	0.466	0.114	mg/kg TS	2	E
Co	188	35	mg/kg TS	2	E
Cr	27.8	6.1	mg/kg TS	2	E
Cu	741	132	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	42300	7710	mg/kg TS	2	E
Li	13.9	2.9	mg/kg TS	2	E
Mn	2400	427	mg/kg TS	2	E
Mo	2.28	0.56	mg/kg TS	2	E
Ni	26.4	5.2	mg/kg TS	2	E
P	2520	460	mg/kg TS	2	E
Pb	58.2	10.8	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	28.7	5.3	mg/kg TS	2	E
V	47.7	8.8	mg/kg TS	2	E
Zn	199	37	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	98/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175339				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.5	2%	%	1	V
GF	29.9	3%	% av TS	1	V
As	9.68	4.38	mg/kg TS	2	E
Ba	206	43	mg/kg TS	2	E
Be	2.36	0.53	mg/kg TS	2	E
Cd	0.177	0.074	mg/kg TS	2	E
Co	41.4	7.6	mg/kg TS	2	E
Cr	26.3	5.8	mg/kg TS	2	E
Cu	68.5	12.2	mg/kg TS	2	E
Hg	1.66	1.33	mg/kg TS	2	E
Fe	51900	9460	mg/kg TS	2	E
Li	11.2	2.3	mg/kg TS	2	E
Mn	3100	551	mg/kg TS	2	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	2	E
Ni	23.7	4.7	mg/kg TS	2	E
P	2470	451	mg/kg TS	2	E
Pb	12.7	2.6	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	28.6	5.3	mg/kg TS	2	E
V	54.8	10.2	mg/kg TS	2	E
Zn	147	27	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	99/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175340				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.8	2%	%	1	V
GF	27.3		% av TS	1	V
As	21.6	6.7	mg/kg TS	2	E
Ba	119	25	mg/kg TS	2	E
Be	2.72	0.61	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	297	55	mg/kg TS	2	E
Cr	33.6	7.4	mg/kg TS	2	E
Cu	1810	322	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	32500	5930	mg/kg TS	2	E
Li	16.5	3.5	mg/kg TS	2	E
Mn	830	148	mg/kg TS	2	E
Mo	2.84	0.74	mg/kg TS	2	E
Ni	42.2	8.4	mg/kg TS	2	E
P	3190	583	mg/kg TS	2	E
Pb	262	48	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	29.7	5.5	mg/kg TS	2	E
V	51.7	9.6	mg/kg TS	2	E
Zn	175	33	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	99/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175341				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	10.2	2%	%	1	V
GF	28.7		% av TS	1	V
As	7.64	2.62	mg/kg TS	2	E
Ba	96.1	20.2	mg/kg TS	2	E
Be	2.57	0.58	mg/kg TS	2	E
Cd	0.412	0.105	mg/kg TS	2	E
Co	51.1	9.4	mg/kg TS	2	E
Cr	31.0	6.8	mg/kg TS	2	E
Cu	98.0	17.4	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	27600	5030	mg/kg TS	2	E
Li	11.9	2.5	mg/kg TS	2	E
Mn	760	135	mg/kg TS	2	E
Mo	3.13	0.77	mg/kg TS	2	E
Ni	19.6	3.9	mg/kg TS	2	E
P	3400	621	mg/kg TS	2	E
Pb	15.1	3.3	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	28.0	5.2	mg/kg TS	2	E
V	44.8	8.3	mg/kg TS	2	E
Zn	125	23	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	100/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175342				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.8	2%	%	1	V
GF	26.8		% av TS	1	V
As	30.5	9.0	mg/kg TS	2	E
Ba	137	29	mg/kg TS	2	E
Be	2.91	0.65	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	836	154	mg/kg TS	2	E
Cr	35.0	7.7	mg/kg TS	2	E
Cu	3230	574	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	45100	8230	mg/kg TS	2	E
Li	18.5	3.9	mg/kg TS	2	E
Mn	2560	455	mg/kg TS	2	E
Mo	1.62	0.66	mg/kg TS	2	E
Ni	59.9	11.9	mg/kg TS	2	E
P	3240	591	mg/kg TS	2	E
Pb	700	129	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	34.4	6.3	mg/kg TS	2	E
V	62.3	11.6	mg/kg TS	2	E
Zn	205	38	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	100/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175343				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.6	2%	%	1	V
GF	24.3		% av TS	1	V
As	16.3	5.3	mg/kg TS	2	E
Ba	111	23	mg/kg TS	2	E
Be	2.46	0.55	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	321	59	mg/kg TS	2	E
Cr	32.9	7.3	mg/kg TS	2	E
Cu	1570	280	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	32100	5860	mg/kg TS	2	E
Li	15.5	3.2	mg/kg TS	2	E
Mn	885	157	mg/kg TS	2	E
Mo	3.00	0.62	mg/kg TS	2	E
Ni	35.9	7.1	mg/kg TS	2	E
P	3550	648	mg/kg TS	2	E
Pb	235	43	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	29.9	5.5	mg/kg TS	2	E
V	54.6	10.1	mg/kg TS	2	E
Zn	150	28	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	100/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175344				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	40.9	2%	%	1	V
GF	5.0	3%	% av TS	1	V
As	5.77	2.74	mg/kg TS	2	E
Ba	145	31	mg/kg TS	2	E
Be	1.44	0.32	mg/kg TS	2	E
Cd	0.104	0.074	mg/kg TS	2	E
Co	11.9	2.2	mg/kg TS	2	E
Cr	31.7	7.0	mg/kg TS	2	E
Cu	34.5	6.1	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	26200	4770	mg/kg TS	2	E
Li	26.2	5.5	mg/kg TS	2	E
Mn	432	77	mg/kg TS	2	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	2	E
Ni	23.9	4.7	mg/kg TS	2	E
P	748	137	mg/kg TS	2	E
Pb	13.7	2.6	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	32.2	5.9	mg/kg TS	2	E
V	56.4	10.5	mg/kg TS	2	E
Zn	91.4	17.0	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	101/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175345				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	52.2	2%	%	1	V
GF	3.2		% av TS	1	V
As	4.12	1.82	mg/kg TS	2	E
Ba	71.7	15.1	mg/kg TS	2	E
Be	0.912	0.205	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	52.3	9.6	mg/kg TS	2	E
Cr	21.3	4.7	mg/kg TS	2	E
Cu	93.2	16.6	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	22700	4140	mg/kg TS	2	E
Li	10.9	2.3	mg/kg TS	2	E
Mn	321	57	mg/kg TS	2	E
Mo	0.680	0.356	mg/kg TS	2	E
Ni	19.8	3.9	mg/kg TS	2	E
P	320	59	mg/kg TS	2	E
Pb	16.4	3.1	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	46.1	8.5	mg/kg TS	2	E
V	27.8	5.2	mg/kg TS	2	E
Zn	63.7	11.9	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	101/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175346				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	58.7	2%	%	1	V
GF	3.5		% av TS	1	V
As	6.40	2.14	mg/kg TS	2	E
Ba	292	61	mg/kg TS	2	E
Be	2.17	0.49	mg/kg TS	2	E
Cd	0.142	0.101	mg/kg TS	2	E
Co	33.4	6.2	mg/kg TS	2	E
Cr	56.6	12.5	mg/kg TS	2	E
Cu	44.3	7.9	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	48100	8780	mg/kg TS	2	E
Li	33.5	7.0	mg/kg TS	2	E
Mn	1640	291	mg/kg TS	2	E
Mo	0.539	0.291	mg/kg TS	2	E
Ni	33.7	6.7	mg/kg TS	2	E
P	401	73	mg/kg TS	2	E
Pb	23.8	4.8	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	32.6	6.0	mg/kg TS	2	E
V	71.3	13.2	mg/kg TS	2	E
Zn	97.1	18.1	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	102/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175347				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	67.0	2%	%	1	V
GF	1.9		% av TS	1	V
As	11.6	3.5	mg/kg TS	2	E
Ba	92.5	19.4	mg/kg TS	2	E
Be	0.987	0.222	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	10.8	2.0	mg/kg TS	2	E
Cr	23.5	5.2	mg/kg TS	2	E
Cu	17.8	3.2	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	29400	5370	mg/kg TS	2	E
Li	15.7	3.3	mg/kg TS	2	E
Mn	524	93	mg/kg TS	2	E
Mo	1.55	0.47	mg/kg TS	2	E
Ni	13.4	2.7	mg/kg TS	2	E
P	784	143	mg/kg TS	2	E
Pb	13.5	2.7	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	23.2	4.3	mg/kg TS	2	E
V	36.8	6.8	mg/kg TS	2	E
Zn	54.9	10.2	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	102/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175348				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	55.5	2%	%	1	V
GF	3.2		% av TS	1	V
As	6.41	3.19	mg/kg TS	2	E
Ba	147	31	mg/kg TS	2	E
Be	1.53	0.34	mg/kg TS	2	E
Cd	0.189	0.087	mg/kg TS	2	E
Co	14.3	2.6	mg/kg TS	2	E
Cr	39.3	8.7	mg/kg TS	2	E
Cu	32.3	5.8	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	34500	6300	mg/kg TS	2	E
Li	29.8	6.2	mg/kg TS	2	E
Mn	493	88	mg/kg TS	2	E
Mo	0.663	0.484	mg/kg TS	2	E
Ni	25.6	5.1	mg/kg TS	2	E
P	783	143	mg/kg TS	2	E
Pb	19.8	4.0	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	32.1	5.9	mg/kg TS	2	E
V	58.5	10.9	mg/kg TS	2	E
Zn	81.3	15.1	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	103/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175349				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.9	2%	%	1	V
GF*	70.1		% av TS	1	I
As	28.5	10.0	mg/kg TS	2	E
Ba	207	43	mg/kg TS	2	E
Be	2.65	0.59	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	554	102	mg/kg TS	2	E
Cr	40.2	8.9	mg/kg TS	2	E
Cu	3470	617	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	49200	8980	mg/kg TS	2	E
Li	19.6	4.1	mg/kg TS	2	E
Mn	2390	425	mg/kg TS	2	E
Mo	1.92	0.49	mg/kg TS	2	E
Ni	61.5	12.2	mg/kg TS	2	E
P	2410	440	mg/kg TS	2	E
Pb	663	122	mg/kg TS	2	E
Sn	2.36	0.92	mg/kg TS	2	E
Sr	34.4	6.3	mg/kg TS	2	E
V	66.3	12.3	mg/kg TS	2	E
Zn	237	44	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	103/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175350				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.3	2%	%	1	V
GF	29.9		% av TS	1	V
As	9.94	3.90	mg/kg TS	2	E
Ba	183	38	mg/kg TS	2	E
Be	2.05	0.46	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	283	52	mg/kg TS	2	E
Cr	30.0	6.6	mg/kg TS	2	E
Cu	1090	193	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	36400	6640	mg/kg TS	2	E
Li	14.2	3.0	mg/kg TS	2	E
Mn	1740	310	mg/kg TS	2	E
Mo	2.09	0.65	mg/kg TS	2	E
Ni	36.0	7.1	mg/kg TS	2	E
P	2240	408	mg/kg TS	2	E
Pb	63.2	11.7	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	30.1	5.6	mg/kg TS	2	E
V	52.1	9.7	mg/kg TS	2	E
Zn	179	33	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	103/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175351				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	11.3	2%	%	1	V
GF	29.1	3%	% av TS	1	V
As	11.9	3.7	mg/kg TS	2	E
Ba	197	41	mg/kg TS	2	E
Be	2.58	0.58	mg/kg TS	2	E
Cd	0.385	0.100	mg/kg TS	2	E
Co	21.2	3.9	mg/kg TS	2	E
Cr	30.1	6.7	mg/kg TS	2	E
Cu	78.8	14.0	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	45100	8230	mg/kg TS	2	E
Li	12.4	2.6	mg/kg TS	2	E
Mn	2160	385	mg/kg TS	2	E
Mo	0.701	1.020	mg/kg TS	2	E
Ni	22.2	4.4	mg/kg TS	2	E
P	3170	578	mg/kg TS	2	E
Pb	9.81	1.88	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	32.8	6.1	mg/kg TS	2	E
V	62.9	11.7	mg/kg TS	2	E
Zn	149	28	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	104/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175352				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.9	2%	%	1	V
GF	26.7		% av TS	1	V
As	18.2	6.0	mg/kg TS	2	E
Ba	159	33	mg/kg TS	2	E
Be	2.42	0.54	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	442	82	mg/kg TS	2	E
Cr	32.2	7.1	mg/kg TS	2	E
Cu	2360	420	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	45200	8250	mg/kg TS	2	E
Li	17.2	3.6	mg/kg TS	2	E
Mn	1660	295	mg/kg TS	2	E
Mo	1.63	0.57	mg/kg TS	2	E
Ni	45.0	8.9	mg/kg TS	2	E
P	2360	431	mg/kg TS	2	E
Pb	313	58	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	29.9	5.5	mg/kg TS	2	E
V	58.5	10.9	mg/kg TS	2	E
Zn	201	37	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	104/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175353				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.9	2%	%	1	V
GF	26.3		% av TS	1	V
As	6.92	2.18	mg/kg TS	2	E
Ba	138	29	mg/kg TS	2	E
Be	2.00	0.45	mg/kg TS	2	E
Cd	0.287	0.085	mg/kg TS	2	E
Co	120	22	mg/kg TS	2	E
Cr	30.2	6.7	mg/kg TS	2	E
Cu	331	59	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	34000	6210	mg/kg TS	2	E
Li	13.5	2.8	mg/kg TS	2	E
Mn	1240	221	mg/kg TS	2	E
Mo	2.50	0.58	mg/kg TS	2	E
Ni	24.1	4.8	mg/kg TS	2	E
P	2240	408	mg/kg TS	2	E
Pb	33.8	6.3	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	28.2	5.2	mg/kg TS	2	E
V	50.2	9.3	mg/kg TS	2	E
Zn	163	30	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	104/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175354				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	11.9	2%	%	1	V
GF	26.6	3%	% av TS	1	V
As	4.33	2.52	mg/kg TS	2	E
Ba	133	28	mg/kg TS	2	E
Be	2.32	0.52	mg/kg TS	2	E
Cd	0.357	0.094	mg/kg TS	2	E
Co	29.6	5.5	mg/kg TS	2	E
Cr	28.9	6.4	mg/kg TS	2	E
Cu	69.4	12.3	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	39700	7250	mg/kg TS	2	E
Li	11.1	2.3	mg/kg TS	2	E
Mn	1400	249	mg/kg TS	2	E
Mo	3.84	0.83	mg/kg TS	2	E
Ni	22.6	4.5	mg/kg TS	2	E
P	2380	434	mg/kg TS	2	E
Pb	14.0	2.7	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	28.4	5.2	mg/kg TS	2	E
V	53.0	9.8	mg/kg TS	2	E
Zn	146	27	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	106/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175355				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	10.7	2%	%	1	V
GF	44.8		% av TS	1	V
As	4.07	2.10	mg/kg TS	2	E
Ba	81.9	17.2	mg/kg TS	2	E
Be	0.738	0.166	mg/kg TS	2	E
Cd	0.250	0.091	mg/kg TS	2	E
Co	46.5	8.6	mg/kg TS	2	E
Cr	21.2	4.7	mg/kg TS	2	E
Cu	493	88	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	16300	2980	mg/kg TS	2	E
Li	12.3	2.6	mg/kg TS	2	E
Mn	255	45	mg/kg TS	2	E
Mo	1.74	0.58	mg/kg TS	2	E
Ni	20.0	4.0	mg/kg TS	2	E
P	581	106	mg/kg TS	2	E
Pb	40.7	7.9	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	22.0	4.1	mg/kg TS	2	E
V	30.0	5.6	mg/kg TS	2	E
Zn	82.0	15.3	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	106/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175356				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	65.6	2%	%	1	V
GF	1.6		% av TS	1	V
As	<3		mg/kg TS	2	E
Ba	89.8	18.9	mg/kg TS	2	E
Be	0.820	0.184	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	9.78	1.81	mg/kg TS	2	E
Cr	24.2	5.3	mg/kg TS	2	E
Cu	16.3	2.9	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	18800	3440	mg/kg TS	2	E
Li	16.7	3.5	mg/kg TS	2	E
Mn	255	45	mg/kg TS	2	E
Mo	0.721	0.309	mg/kg TS	2	E
Ni	14.3	2.8	mg/kg TS	2	E
P	609	111	mg/kg TS	2	E
Pb	13.0	2.5	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	18.7	3.4	mg/kg TS	2	E
V	37.8	7.0	mg/kg TS	2	E
Zn	48.3	9.0	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	107/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175357				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.9	2%	%	1	V
GF	31.5		% av TS	1	V
As	5.35	2.56	mg/kg TS	2	E
Ba	118	25	mg/kg TS	2	E
Be	1.48	0.33	mg/kg TS	2	E
Cd	0.143	0.090	mg/kg TS	2	E
Co	48.9	9.0	mg/kg TS	2	E
Cr	26.1	5.8	mg/kg TS	2	E
Cu	480	85	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	20500	3740	mg/kg TS	2	E
Li	12.4	2.6	mg/kg TS	2	E
Mn	703	125	mg/kg TS	2	E
Mo	1.39	0.43	mg/kg TS	2	E
Ni	16.9	3.4	mg/kg TS	2	E
P	1960	358	mg/kg TS	2	E
Pb	68.7	12.7	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	28.7	5.3	mg/kg TS	2	E
V	36.5	6.8	mg/kg TS	2	E
Zn	102	19	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	107/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175358				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.5	2%	%	1	V
GF	30.1		% av TS	1	V
As	13.5	4.4	mg/kg TS	2	E
Ba	141	30	mg/kg TS	2	E
Be	1.84	0.41	mg/kg TS	2	E
Cd	0.259	0.082	mg/kg TS	2	E
Co	174	32	mg/kg TS	2	E
Cr	30.2	6.7	mg/kg TS	2	E
Cu	2060	367	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	25300	4610	mg/kg TS	2	E
Li	17.3	3.6	mg/kg TS	2	E
Mn	664	118	mg/kg TS	2	E
Mo	1.66	0.48	mg/kg TS	2	E
Ni	35.9	7.1	mg/kg TS	2	E
P	1950	356	mg/kg TS	2	E
Pb	357	66	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	32.1	5.9	mg/kg TS	2	E
V	46.8	8.7	mg/kg TS	2	E
Zn	160	30	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	107/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175359				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.7	2%	%	1	V
GF	31.0	3%	% av TS	1	V
As	5.07	2.95	mg/kg TS	2	E
Ba	117	25	mg/kg TS	2	E
Be	1.49	0.33	mg/kg TS	2	E
Cd	0.159	0.113	mg/kg TS	2	E
Co	29.5	5.5	mg/kg TS	2	E
Cr	23.7	5.2	mg/kg TS	2	E
Cu	248	44	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	20300	3700	mg/kg TS	2	E
Li	10.9	2.3	mg/kg TS	2	E
Mn	700	125	mg/kg TS	2	E
Mo	1.80	0.56	mg/kg TS	2	E
Ni	14.5	2.9	mg/kg TS	2	E
P	2030	371	mg/kg TS	2	E
Pb	32.4	6.1	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	27.5	5.1	mg/kg TS	2	E
V	34.6	6.4	mg/kg TS	2	E
Zn	99.8	18.6	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	108/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175360				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.4	2%	%	1	V
GF	28.9		% av TS	1	V
As	16.0	4.9	mg/kg TS	2	E
Ba	252	53	mg/kg TS	2	E
Be	2.33	0.52	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	733	135	mg/kg TS	2	E
Cr	30.6	6.8	mg/kg TS	2	E
Cu	2250	401	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	56800	10400	mg/kg TS	2	E
Li	14.8	3.1	mg/kg TS	2	E
Mn	3680	656	mg/kg TS	2	E
Mo	1.43	0.45	mg/kg TS	2	E
Ni	59.7	11.8	mg/kg TS	2	E
P	2560	467	mg/kg TS	2	E
Pb	250	46	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	29.8	5.5	mg/kg TS	2	E
V	54.1	10.0	mg/kg TS	2	E
Zn	274	51	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	108/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175361				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.4	2%	%	1	V
GF	29.7		% av TS	1	V
As	5.44	6.41	mg/kg TS	2	E
Ba	236	50	mg/kg TS	2	E
Be	2.01	0.45	mg/kg TS	2	E
Cd	0.220	0.093	mg/kg TS	2	E
Co	104	19	mg/kg TS	2	E
Cr	28.6	6.3	mg/kg TS	2	E
Cu	136	24	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	54000	9860	mg/kg TS	2	E
Li	12.4	2.6	mg/kg TS	2	E
Mn	3450	615	mg/kg TS	2	E
Mo	3.22	0.83	mg/kg TS	2	E
Ni	25.4	5.0	mg/kg TS	2	E
P	2410	440	mg/kg TS	2	E
Pb	29.9	5.5	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	26.7	4.9	mg/kg TS	2	E
V	48.9	9.1	mg/kg TS	2	E
Zn	189	35	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	108/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175362				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	10.7	2%	%	1	V
GF	29.0	3%	% av TS	1	V
As	7.09	3.14	mg/kg TS	2	E
Ba	230	48	mg/kg TS	2	E
Be	2.44	0.55	mg/kg TS	2	E
Cd	0.255	0.121	mg/kg TS	2	E
Co	56.7	10.5	mg/kg TS	2	E
Cr	27.7	6.1	mg/kg TS	2	E
Cu	78.6	14.0	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	53100	9700	mg/kg TS	2	E
Li	9.89	2.07	mg/kg TS	2	E
Mn	3470	617	mg/kg TS	2	E
Mo	3.29	0.79	mg/kg TS	2	E
Ni	40.2	8.0	mg/kg TS	2	E
P	2930	535	mg/kg TS	2	E
Pb	15.0	2.9	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	27.1	5.0	mg/kg TS	2	E
V	53.0	9.8	mg/kg TS	2	E
Zn	188	35	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	109/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175363				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	47.9	2%	%	1	V
GF	4.2		% av TS	1	V
As	<3		mg/kg TS	2	E
Ba	145	30	mg/kg TS	2	E
Be	1.36	0.30	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	86.6	16.0	mg/kg TS	2	E
Cr	35.1	7.8	mg/kg TS	2	E
Cu	442	79	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	30100	5500	mg/kg TS	2	E
Li	23.3	4.9	mg/kg TS	2	E
Mn	405	72	mg/kg TS	2	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	2	E
Ni	30.7	6.1	mg/kg TS	2	E
P	283	52	mg/kg TS	2	E
Pb	57.3	10.7	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	21.4	3.9	mg/kg TS	2	E
V	47.0	8.7	mg/kg TS	2	E
Zn	103	19	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	110/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175364				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.0	2%	%	1	V
GF	25.6		% av TS	1	V
As	7.22	6.01	mg/kg TS	2	E
Ba	107	22	mg/kg TS	2	E
Be	2.17	0.49	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	296	55	mg/kg TS	2	E
Cr	31.5	7.0	mg/kg TS	2	E
Cu	577	103	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	35400	6460	mg/kg TS	2	E
Li	12.7	2.7	mg/kg TS	2	E
Mn	1060	189	mg/kg TS	2	E
Mo	3.10	0.68	mg/kg TS	2	E
Ni	32.5	6.4	mg/kg TS	2	E
P	2820	515	mg/kg TS	2	E
Pb	60.4	11.2	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	24.9	4.6	mg/kg TS	2	E
V	46.5	8.6	mg/kg TS	2	E
Zn	187	35	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	110/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175365				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.4	2%	%	1	V
GF	28.3		% av TS	1	V
As	10.4	3.6	mg/kg TS	2	E
Ba	98.7	20.7	mg/kg TS	2	E
Be	2.30	0.51	mg/kg TS	2	E
Cd	0.322	0.107	mg/kg TS	2	E
Co	49.3	9.1	mg/kg TS	2	E
Cr	29.7	6.6	mg/kg TS	2	E
Cu	84.1	15.0	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	33200	6050	mg/kg TS	2	E
Li	10.8	2.3	mg/kg TS	2	E
Mn	965	172	mg/kg TS	2	E
Mo	3.39	0.73	mg/kg TS	2	E
Ni	20.5	4.1	mg/kg TS	2	E
P	2910	532	mg/kg TS	2	E
Pb	17.2	3.2	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	23.6	4.4	mg/kg TS	2	E
V	45.6	8.5	mg/kg TS	2	E
Zn	158	29	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	110/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175366				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	14.1	2%	%	1	V
GF	23.1	3%	% av TS	1	V
As	7.83	4.16	mg/kg TS	2	E
Ba	116	24	mg/kg TS	2	E
Be	2.27	0.51	mg/kg TS	2	E
Cd	0.461	0.107	mg/kg TS	2	E
Co	14.8	2.7	mg/kg TS	2	E
Cr	30.5	6.7	mg/kg TS	2	E
Cu	86.6	15.4	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	36800	6710	mg/kg TS	2	E
Li	10.6	2.2	mg/kg TS	2	E
Mn	842	150	mg/kg TS	2	E
Mo	4.56	1.19	mg/kg TS	2	E
Ni	24.3	4.8	mg/kg TS	2	E
P	3530	644	mg/kg TS	2	E
Pb	12.1	3.4	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	24.0	4.4	mg/kg TS	2	E
V	48.3	9.0	mg/kg TS	2	E
Zn	161	30	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	111/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175367				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.7	2%	%	1	V
GF	32.0		% av TS	1	V
As	19.1	6.2	mg/kg TS	2	E
Ba	173	36	mg/kg TS	2	E
Be	1.92	0.43	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	503	93	mg/kg TS	2	E
Cr	28.9	6.4	mg/kg TS	2	E
Cu	2250	400	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	39300	7170	mg/kg TS	2	E
Li	15.2	3.2	mg/kg TS	2	E
Mn	1750	311	mg/kg TS	2	E
Mo	0.839	0.438	mg/kg TS	2	E
Ni	44.8	8.9	mg/kg TS	2	E
P	2010	367	mg/kg TS	2	E
Pb	340	63	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	27.9	5.1	mg/kg TS	2	E
V	48.2	8.9	mg/kg TS	2	E
Zn	184	34	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	111/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175368				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.5	2%	%	1	V
GF	29.8		% av TS	1	V
As	22.8	6.8	mg/kg TS	2	E
Ba	190	40	mg/kg TS	2	E
Be	2.21	0.49	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	558	103	mg/kg TS	2	E
Cr	31.5	6.9	mg/kg TS	2	E
Cu	2830	503	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	47000	8570	mg/kg TS	2	E
Li	16.7	3.5	mg/kg TS	2	E
Mn	2130	380	mg/kg TS	2	E
Mo	1.17	0.44	mg/kg TS	2	E
Ni	48.2	9.6	mg/kg TS	2	E
P	2280	416	mg/kg TS	2	E
Pb	512	94	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	31.4	5.8	mg/kg TS	2	E
V	55.0	10.2	mg/kg TS	2	E
Zn	214	40	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	113/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175369				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.5	2%	%	1	V
GF	39.0		% av TS	1	V
As	17.0	5.3	mg/kg TS	2	E
Ba	115	24	mg/kg TS	2	E
Be	1.52	0.34	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	706	130	mg/kg TS	2	E
Cr	18.7	4.1	mg/kg TS	2	E
Cu	5760	1030	mg/kg TS	2	E
Hg	1.18	0.46	mg/kg TS	2	E
Fe	15500	2820	mg/kg TS	2	E
Li	12.8	2.7	mg/kg TS	2	E
Mn	296	53	mg/kg TS	2	E
Mo	0.434	0.377	mg/kg TS	2	E
Ni	109	22	mg/kg TS	2	E
P	568	104	mg/kg TS	2	E
Pb	637	117	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	37.6	6.9	mg/kg TS	2	E
V	29.6	5.5	mg/kg TS	2	E
Zn	317	59	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	113/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175370				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	46.4	2%	%	1	V
GF	6.0		% av TS	1	V
As	<3		mg/kg TS	2	E
Ba	47.6	10.0	mg/kg TS	2	E
Be	0.474	0.108	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	13.9	2.6	mg/kg TS	2	E
Cr	11.7	2.6	mg/kg TS	2	E
Cu	139	25	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	10700	1960	mg/kg TS	2	E
Li	8.21	1.72	mg/kg TS	2	E
Mn	176	31	mg/kg TS	2	E
Mo	1.28	0.44	mg/kg TS	2	E
Ni	8.59	1.73	mg/kg TS	2	E
P	465	85	mg/kg TS	2	E
Pb	10.8	2.2	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	29.8	5.5	mg/kg TS	2	E
V	22.3	4.1	mg/kg TS	2	E
Zn	41.1	7.7	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	114/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175371				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.7	2%	%	1	V
GF	29.3		% av TS	1	V
As	12.6	8.5	mg/kg TS	2	E
Ba	146	31	mg/kg TS	2	E
Be	2.14	0.48	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.2		mg/kg TS	2	E
Co	247	45	mg/kg TS	2	E
Cr	31.0	6.8	mg/kg TS	2	E
Cu	1240	221	mg/kg TS	2	E
Hg	<2		mg/kg TS	2	E
Fe	34400	6270	mg/kg TS	2	E
Li	14.2	3.0	mg/kg TS	2	E
Mn	1390	247	mg/kg TS	2	E
Mo	2.25	0.94	mg/kg TS	2	E
Ni	34.1	6.8	mg/kg TS	2	E
P	2140	390	mg/kg TS	2	E
Pb	174	32	mg/kg TS	2	E
Sn	<3		mg/kg TS	2	E
Sr	29.7	5.5	mg/kg TS	2	E
V	52.9	9.8	mg/kg TS	2	E
Zn	187	35	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	114/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175372				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.2	2%	%	1	V
GF	28.2		% av TS	1	V
As	19.3	5.9	mg/kg TS	2	E
Ba	167	35	mg/kg TS	2	E
Be	2.25	0.50	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	524	97	mg/kg TS	2	E
Cr	34.0	7.5	mg/kg TS	2	E
Cu	2420	430	mg/kg TS	2	E
Hg	1.06	0.97	mg/kg TS	2	E
Fe	34800	6340	mg/kg TS	2	E
Li	19.1	4.0	mg/kg TS	2	E
Mn	1200	213	mg/kg TS	2	E
Mo	1.54	0.39	mg/kg TS	2	E
Ni	51.0	10.1	mg/kg TS	2	E
P	2230	407	mg/kg TS	2	E
Pb	176	32	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	32.9	6.1	mg/kg TS	2	E
V	59.2	11.0	mg/kg TS	2	E
Zn	246	46	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	114/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175373				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	11.7	2%	%	1	V
GF	28.0	3%	% av TS	1	V
As	8.26	3.83	mg/kg TS	2	E
Ba	133	28	mg/kg TS	2	E
Be	2.18	0.49	mg/kg TS	2	E
Cd	0.430	0.105	mg/kg TS	2	E
Co	24.2	4.5	mg/kg TS	2	E
Cr	30.6	6.8	mg/kg TS	2	E
Cu	76.1	13.6	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	34600	6320	mg/kg TS	2	E
Li	10.2	2.1	mg/kg TS	2	E
Mn	1470	261	mg/kg TS	2	E
Mo	2.83	0.74	mg/kg TS	2	E
Ni	21.5	4.3	mg/kg TS	2	E
P	2370	433	mg/kg TS	2	E
Pb	14.1	3.8	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	26.9	4.9	mg/kg TS	2	E
V	48.1	8.9	mg/kg TS	2	E
Zn	140	26	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	115/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175374				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.1	2%	%	1	V
GF	32.3		% av TS	1	V
As	7.51	9.13	mg/kg TS	2	E
Ba	129	27	mg/kg TS	2	E
Be	1.66	0.37	mg/kg TS	2	E
Cd	0.141	0.107	mg/kg TS	2	E
Co	83.0	15.3	mg/kg TS	2	E
Cr	28.4	6.3	mg/kg TS	2	E
Cu	1090	193	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	20500	3740	mg/kg TS	2	E
Li	14.8	3.1	mg/kg TS	2	E
Mn	435	77	mg/kg TS	2	E
Mo	2.06	0.58	mg/kg TS	2	E
Ni	24.5	4.9	mg/kg TS	2	E
P	1960	358	mg/kg TS	2	E
Pb	161	30	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	31.3	5.8	mg/kg TS	2	E
V	41.4	7.7	mg/kg TS	2	E
Zn	121	23	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	115/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175375				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.1	2%	%	1	V
GF	30.3		% av TS	1	V
As	10.3	5.5	mg/kg TS	2	E
Ba	133	28	mg/kg TS	2	E
Be	1.60	0.36	mg/kg TS	2	E
Cd	0.186	0.083	mg/kg TS	2	E
Co	117	22	mg/kg TS	2	E
Cr	28.5	6.3	mg/kg TS	2	E
Cu	1470	262	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	19900	3630	mg/kg TS	2	E
Li	15.6	3.3	mg/kg TS	2	E
Mn	404	72	mg/kg TS	2	E
Mo	1.50	0.53	mg/kg TS	2	E
Ni	29.7	5.9	mg/kg TS	2	E
P	1840	336	mg/kg TS	2	E
Pb	163	30	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	31.7	5.9	mg/kg TS	2	E
V	40.9	7.6	mg/kg TS	2	E
Zn	127	24	mg/kg TS	2	E

Metod	
1	Analys enligt SS 02 81 13-1.
2	Provet har torkats vid 105°C enligt svensk standard SS028113. Analysprovet har torkats vid 50°C och elementhalterna TS-korrigerats. Upplösning har skett med mikrovågsugn i slutna teflonbehållare med HNO₃/vatten 1:1. Analys har skett enligt EPA –metoder (modifierade) 200.7 (ICP-AES) och 200.8 (ICP-QMS).

Utf ¹	
E	ICP-AES
I	Man.Inm.
V	Våtkemi

* efter parameternamn indikerar icke ackrediterad analys.

Mätosäkerheten anges som en utvidgad osäkerhet (enligt definitionen i "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement", ISO, Geneva, Switzerland 1993) beräknad med täckningsfaktor lika med 2 vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Resultaten gäller endast det identifierade, mottagna och provade materialet.

Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webbplats www.analytica.se

¹ Utförande teknisk enhet (inom Analytica) eller anlitat laboratorium (underleverantör).

Projekt

Västerviks kommun
Christer Hermansson
Gladhammars Gruvor

Registrerad **2005-01-01**

Utfärdad **2005-04-20**

593 80 Västervik

Analys: M1C-SM

Er beteckning	115/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175376				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	10.8	2%	%	1	V
GF	34.9	3%	% av TS	1	V
As	<3		mg/kg TS	2	E
Ba	102	21	mg/kg TS	2	E
Be	1.69	0.38	mg/kg TS	2	E
Cd	0.138	0.100	mg/kg TS	2	E
Co	6.34	1.20	mg/kg TS	2	E
Cr	24.1	5.3	mg/kg TS	2	E
Cu	59.8	10.7	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	18000	3280	mg/kg TS	2	E
Li	9.15	1.92	mg/kg TS	2	E
Mn	467	83	mg/kg TS	2	E
Mo	2.35	0.61	mg/kg TS	2	E
Ni	13.1	2.6	mg/kg TS	2	E
P	2230	406	mg/kg TS	2	E
Pb	14.6	3.0	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	27.2	5.0	mg/kg TS	2	E
V	36.5	6.8	mg/kg TS	2	E
Zn	78.3	14.6	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	116/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175377				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.5	2%	%	1	V
GF	26.5		% av TS	1	V
As	24.5	7.6	mg/kg TS	2	E
Ba	262	55	mg/kg TS	2	E
Be	2.53	0.57	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	853	157	mg/kg TS	2	E
Cr	32.4	7.2	mg/kg TS	2	E
Cu	3500	624	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	68100	12400	mg/kg TS	2	E
Li	17.3	3.6	mg/kg TS	2	E
Mn	4680	833	mg/kg TS	2	E
Mo	1.13	0.35	mg/kg TS	2	E
Ni	73.2	14.5	mg/kg TS	2	E
P	2940	537	mg/kg TS	2	E
Pb	504	93	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	29.9	5.5	mg/kg TS	2	E
V	57.8	10.7	mg/kg TS	2	E
Zn	287	53	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	116/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175378				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.8	2%	%	1	V
GF	29.0		% av TS	1	V
As	13.8	4.7	mg/kg TS	2	E
Ba	252	53	mg/kg TS	2	E
Be	2.24	0.50	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	365	67	mg/kg TS	2	E
Cr	30.0	6.6	mg/kg TS	2	E
Cu	1240	221	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	57700	10500	mg/kg TS	2	E
Li	13.3	2.8	mg/kg TS	2	E
Mn	3940	702	mg/kg TS	2	E
Mo	2.28	0.66	mg/kg TS	2	E
Ni	42.2	8.4	mg/kg TS	2	E
P	2760	503	mg/kg TS	2	E
Pb	77.8	14.5	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	30.1	5.5	mg/kg TS	2	E
V	53.9	10.0	mg/kg TS	2	E
Zn	278	52	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	116/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175379				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	10.9	2%	%	1	V
GF	28.3	3%	% av TS	1	V
As	12.3	5.6	mg/kg TS	2	E
Ba	297	62	mg/kg TS	2	E
Be	2.72	0.61	mg/kg TS	2	E
Cd	0.297	0.133	mg/kg TS	2	E
Co	44.1	8.1	mg/kg TS	2	E
Cr	32.3	7.1	mg/kg TS	2	E
Cu	93.6	16.7	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	73800	13500	mg/kg TS	2	E
Li	10.5	2.2	mg/kg TS	2	E
Mn	4690	835	mg/kg TS	2	E
Mo	4.76	1.00	mg/kg TS	2	E
Ni	37.7	7.5	mg/kg TS	2	E
P	3780	690	mg/kg TS	2	E
Pb	15.8	3.1	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	30.9	5.7	mg/kg TS	2	E
V	63.0	11.7	mg/kg TS	2	E
Zn	224	42	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	117/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175380				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.9	2%	%	1	V
GF	32.3		% av TS	1	V
As	16.4	5.3	mg/kg TS	2	E
Ba	197	41	mg/kg TS	2	E
Be	2.33	0.52	mg/kg TS	2	E
Cd	0.342	0.094	mg/kg TS	2	E
Co	256	47	mg/kg TS	2	E
Cr	36.7	8.1	mg/kg TS	2	E
Cu	1240	221	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	55300	10100	mg/kg TS	2	E
Li	16.3	3.4	mg/kg TS	2	E
Mn	2280	406	mg/kg TS	2	E
Mo	2.99	0.66	mg/kg TS	2	E
Ni	40.7	8.1	mg/kg TS	2	E
P	2910	531	mg/kg TS	2	E
Pb	85.2	15.8	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	34.9	6.4	mg/kg TS	2	E
V	59.8	11.1	mg/kg TS	2	E
Zn	240	45	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	117/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175381				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.0	2%	%	1	V
GF	32.1		% av TS	1	V
As	10.2	3.4	mg/kg TS	2	E
Ba	191	40	mg/kg TS	2	E
Be	2.24	0.50	mg/kg TS	2	E
Cd	0.289	0.102	mg/kg TS	2	E
Co	88.6	16.4	mg/kg TS	2	E
Cr	34.1	7.5	mg/kg TS	2	E
Cu	98.9	17.6	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	62300	11400	mg/kg TS	2	E
Li	14.1	3.0	mg/kg TS	2	E
Mn	2610	464	mg/kg TS	2	E
Mo	3.35	0.89	mg/kg TS	2	E
Ni	27.3	5.4	mg/kg TS	2	E
P	2910	531	mg/kg TS	2	E
Pb	30.3	5.6	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	30.0	5.5	mg/kg TS	2	E
V	58.9	10.9	mg/kg TS	2	E
Zn	196	37	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	118/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175382				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.7	2%	%	1	V
GF	31.3		% av TS	1	V
As	14.6	4.5	mg/kg TS	2	E
Ba	130	27	mg/kg TS	2	E
Be	2.91	0.65	mg/kg TS	2	E
Cd	0.342	0.096	mg/kg TS	2	E
Co	179	33	mg/kg TS	2	E
Cr	33.0	7.3	mg/kg TS	2	E
Cu	661	118	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	44900	8190	mg/kg TS	2	E
Li	13.8	2.9	mg/kg TS	2	E
Mn	2190	389	mg/kg TS	2	E
Mo	2.93	0.65	mg/kg TS	2	E
Ni	33.7	6.7	mg/kg TS	2	E
P	3560	649	mg/kg TS	2	E
Pb	53.4	10.0	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	29.5	5.4	mg/kg TS	2	E
V	60.2	11.2	mg/kg TS	2	E
Zn	219	41	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	118/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175383				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.5	2%	%	1	V
GF	32.1		% av TS	1	V
As	14.2	5.4	mg/kg TS	2	E
Ba	116	24	mg/kg TS	2	E
Be	2.93	0.66	mg/kg TS	2	E
Cd	0.486	0.112	mg/kg TS	2	E
Co	38.9	7.2	mg/kg TS	2	E
Cr	34.0	7.5	mg/kg TS	2	E
Cu	108	19	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	40100	7320	mg/kg TS	2	E
Li	13.1	2.7	mg/kg TS	2	E
Mn	1590	283	mg/kg TS	2	E
Mo	3.79	0.78	mg/kg TS	2	E
Ni	27.5	5.4	mg/kg TS	2	E
P	3520	642	mg/kg TS	2	E
Pb	15.1	3.0	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	28.1	5.2	mg/kg TS	2	E
V	57.3	10.6	mg/kg TS	2	E
Zn	169	32	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	119/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175384				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.6	2%	%	1	V
GF	32.8		% av TS	1	V
As	12.7	4.9	mg/kg TS	2	E
Ba	194	41	mg/kg TS	2	E
Be	1.91	0.43	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	290	53	mg/kg TS	2	E
Cr	28.9	6.4	mg/kg TS	2	E
Cu	1170	208	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	50500	9200	mg/kg TS	2	E
Li	14.8	3.1	mg/kg TS	2	E
Mn	2910	518	mg/kg TS	2	E
Mo	1.76	0.45	mg/kg TS	2	E
Ni	29.1	5.8	mg/kg TS	2	E
P	2360	430	mg/kg TS	2	E
Pb	133	25	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	29.7	5.5	mg/kg TS	2	E
V	51.4	9.5	mg/kg TS	2	E
Zn	166	31	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	119/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175385				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.4	2%	%	1	V
GF	31.7		% av TS	1	V
As	19.4	6.3	mg/kg TS	2	E
Ba	192	40	mg/kg TS	2	E
Be	1.87	0.42	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	392	72	mg/kg TS	2	E
Cr	28.3	6.3	mg/kg TS	2	E
Cu	2200	392	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	50100	9140	mg/kg TS	2	E
Li	15.1	3.2	mg/kg TS	2	E
Mn	2630	469	mg/kg TS	2	E
Mo	2.23	0.69	mg/kg TS	2	E
Ni	36.2	7.2	mg/kg TS	2	E
P	2110	385	mg/kg TS	2	E
Pb	149	28	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	31.5	5.8	mg/kg TS	2	E
V	49.1	9.1	mg/kg TS	2	E
Zn	211	39	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	120/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175386				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.1	2%	%	1	V
GF	35.1		% av TS	1	V
As	42.6	12.6	mg/kg TS	2	E
Ba	155	33	mg/kg TS	2	E
Be	3.15	0.71	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	805	149	mg/kg TS	2	E
Cr	39.2	8.7	mg/kg TS	2	E
Cu	5900	1050	mg/kg TS	2	E
Hg	1.50	0.91	mg/kg TS	2	E
Fe	35300	6440	mg/kg TS	2	E
Li	26.7	5.6	mg/kg TS	2	E
Mn	1390	248	mg/kg TS	2	E
Mo	1.02	0.77	mg/kg TS	2	E
Ni	84.9	16.8	mg/kg TS	2	E
P	1630	298	mg/kg TS	2	E
Pb	1300	239	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	41.2	7.6	mg/kg TS	2	E
V	71.3	13.2	mg/kg TS	2	E
Zn	291	54	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	120/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175387				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.5	2%	%	1	V
GF	32.0		% av TS	1	V
As	43.4	12.8	mg/kg TS	2	E
Ba	156	33	mg/kg TS	2	E
Be	3.07	0.69	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	640	118	mg/kg TS	2	E
Cr	38.3	8.5	mg/kg TS	2	E
Cu	7450	1330	mg/kg TS	2	E
Hg	2.32	0.86	mg/kg TS	2	E
Fe	31600	5770	mg/kg TS	2	E
Li	27.8	5.8	mg/kg TS	2	E
Mn	928	165	mg/kg TS	2	E
Mo	1.51	0.44	mg/kg TS	2	E
Ni	101	20	mg/kg TS	2	E
P	1700	312	mg/kg TS	2	E
Pb	1260	234	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	40.8	7.5	mg/kg TS	2	E
V	68.2	12.7	mg/kg TS	2	E
Zn	250	47	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	121/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175388				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	21.4	2%	%	1	V
GF	9.6		% av TS	1	V
As	4.00	1.56	mg/kg TS	2	E
Ba	101	21	mg/kg TS	2	E
Be	1.12	0.25	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	138	25	mg/kg TS	2	E
Cr	24.7	5.5	mg/kg TS	2	E
Cu	1060	189	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	20700	3770	mg/kg TS	2	E
Li	15.4	3.2	mg/kg TS	2	E
Mn	286	51	mg/kg TS	2	E
Mo	1.46	0.57	mg/kg TS	2	E
Ni	35.4	7.0	mg/kg TS	2	E
P	730	133	mg/kg TS	2	E
Pb	121	22	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	26.6	4.9	mg/kg TS	2	E
V	31.9	5.9	mg/kg TS	2	E
Zn	129	24	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	121/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175389				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	47.1	2%	%	1	V
GF	3.1		% av TS	1	V
As	<3		mg/kg TS	2	E
Ba	212	45	mg/kg TS	2	E
Be	1.65	0.37	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	22.7	4.2	mg/kg TS	2	E
Cr	50.3	11.1	mg/kg TS	2	E
Cu	29.9	5.3	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	38800	7090	mg/kg TS	2	E
Li	32.2	6.8	mg/kg TS	2	E
Mn	456	81	mg/kg TS	2	E
Mo	0.700	0.428	mg/kg TS	2	E
Ni	30.1	6.0	mg/kg TS	2	E
P	689	126	mg/kg TS	2	E
Pb	21.8	4.3	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	27.4	5.0	mg/kg TS	2	E
V	57.9	10.7	mg/kg TS	2	E
Zn	91.9	17.1	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	122/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175390				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.4	2%	%	1	V
GF	35.5		% av TS	1	V
As	11.2	3.5	mg/kg TS	2	E
Ba	88.0	18.5	mg/kg TS	2	E
Be	1.39	0.31	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	280	52	mg/kg TS	2	E
Cr	17.0	3.8	mg/kg TS	2	E
Cu	2210	393	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	10700	1950	mg/kg TS	2	E
Li	10.8	2.3	mg/kg TS	2	E
Mn	290	52	mg/kg TS	2	E
Mo	1.13	0.50	mg/kg TS	2	E
Ni	51.4	10.2	mg/kg TS	2	E
P	794	145	mg/kg TS	2	E
Pb	296	55	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	30.9	5.7	mg/kg TS	2	E
V	24.2	4.5	mg/kg TS	2	E
Zn	203	38	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	122/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175391				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.5	2%	%	1	V
GF	34.6		% av TS	1	V
As	4.70	3.84	mg/kg TS	2	E
Ba	95.7	20.1	mg/kg TS	2	E
Be	1.46	0.33	mg/kg TS	2	E
Cd	0.207	0.095	mg/kg TS	2	E
Co	32.7	6.0	mg/kg TS	2	E
Cr	21.2	4.7	mg/kg TS	2	E
Cu	153	27	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	10300	1880	mg/kg TS	2	E
Li	10.0	2.1	mg/kg TS	2	E
Mn	260	46	mg/kg TS	2	E
Mo	2.45	0.54	mg/kg TS	2	E
Ni	20.4	4.0	mg/kg TS	2	E
P	819	150	mg/kg TS	2	E
Pb	23.8	4.5	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	26.7	4.9	mg/kg TS	2	E
V	28.4	5.3	mg/kg TS	2	E
Zn	143	27	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	122/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175392				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	12.7	2%	%	1	V
GF	30.7	3%	% av TS	1	V
As	8.95	4.02	mg/kg TS	2	E
Ba	131	28	mg/kg TS	2	E
Be	1.32	0.30	mg/kg TS	2	E
Cd	0.282	0.104	mg/kg TS	2	E
Co	10.4	1.9	mg/kg TS	2	E
Cr	30.9	6.8	mg/kg TS	2	E
Cu	86.6	15.4	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	18500	3370	mg/kg TS	2	E
Li	18.0	3.8	mg/kg TS	2	E
Mn	322	57	mg/kg TS	2	E
Mo	4.09	0.95	mg/kg TS	2	E
Ni	29.4	5.8	mg/kg TS	2	E
P	437	80	mg/kg TS	2	E
Pb	14.8	3.0	mg/kg TS	2	E
Sn	2.02	0.74	mg/kg TS	2	E
Sr	25.7	4.7	mg/kg TS	2	E
V	34.4	6.4	mg/kg TS	2	E
Zn	137	26	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	123/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175393				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.8	2%	%	1	V
GF	31.5		% av TS	1	V
As	6.76	2.59	mg/kg TS	2	E
Ba	99.0	20.8	mg/kg TS	2	E
Be	2.09	0.47	mg/kg TS	2	E
Cd	0.405	0.107	mg/kg TS	2	E
Co	92.2	17.0	mg/kg TS	2	E
Cr	31.3	6.9	mg/kg TS	2	E
Cu	324	58	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	23100	4210	mg/kg TS	2	E
Li	13.6	2.8	mg/kg TS	2	E
Mn	695	124	mg/kg TS	2	E
Mo	2.96	0.65	mg/kg TS	2	E
Ni	23.3	4.6	mg/kg TS	2	E
P	3020	552	mg/kg TS	2	E
Pb	34.4	6.4	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	31.0	5.7	mg/kg TS	2	E
V	49.2	9.1	mg/kg TS	2	E
Zn	128	24	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	123/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175394				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	10.6	2%	%	1	V
GF	28.0		% av TS	1	V
As	8.64	3.17	mg/kg TS	2	E
Ba	95.2	20.0	mg/kg TS	2	E
Be	2.22	0.50	mg/kg TS	2	E
Cd	0.469	0.116	mg/kg TS	2	E
Co	19.2	3.5	mg/kg TS	2	E
Cr	31.7	7.0	mg/kg TS	2	E
Cu	88.1	15.7	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	21100	3860	mg/kg TS	2	E
Li	13.0	2.7	mg/kg TS	2	E
Mn	631	112	mg/kg TS	2	E
Mo	3.33	0.73	mg/kg TS	2	E
Ni	19.0	3.8	mg/kg TS	2	E
P	3170	579	mg/kg TS	2	E
Pb	15.1	3.0	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	29.3	5.4	mg/kg TS	2	E
V	48.9	9.1	mg/kg TS	2	E
Zn	109	20	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	124/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175395				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.4	2%	%	1	V
GF	34.4		% av TS	1	V
As	6.05	2.35	mg/kg TS	2	E
Ba	112	24	mg/kg TS	2	E
Be	1.42	0.32	mg/kg TS	2	E
Cd	0.292	0.088	mg/kg TS	2	E
Co	24.0	4.4	mg/kg TS	2	E
Cr	26.8	5.9	mg/kg TS	2	E
Cu	69.3	12.3	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	25200	4600	mg/kg TS	2	E
Li	12.6	2.6	mg/kg TS	2	E
Mn	452	81	mg/kg TS	2	E
Mo	2.72	0.64	mg/kg TS	2	E
Ni	14.0	2.8	mg/kg TS	2	E
P	2450	447	mg/kg TS	2	E
Pb	42.5	7.9	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	30.0	5.5	mg/kg TS	2	E
V	39.4	7.3	mg/kg TS	2	E
Zn	102	19	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	124/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175396				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.9	2%	%	1	V
GF	38.1		% av TS	1	V
As	6.23	2.47	mg/kg TS	2	E
Ba	112	24	mg/kg TS	2	E
Be	1.63	0.37	mg/kg TS	2	E
Cd	0.259	0.115	mg/kg TS	2	E
Co	13.8	2.6	mg/kg TS	2	E
Cr	26.7	5.9	mg/kg TS	2	E
Cu	57.8	10.3	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	26300	4810	mg/kg TS	2	E
Li	10.8	2.3	mg/kg TS	2	E
Mn	501	89	mg/kg TS	2	E
Mo	2.90	0.68	mg/kg TS	2	E
Ni	13.6	2.7	mg/kg TS	2	E
P	2420	442	mg/kg TS	2	E
Pb	19.6	3.7	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	31.0	5.7	mg/kg TS	2	E
V	44.4	8.2	mg/kg TS	2	E
Zn	90.7	16.9	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	125/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175397				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.2	2%	%	1	V
GF	30.5		% av TS	1	V
As	17.6	5.5	mg/kg TS	2	E
Ba	231	49	mg/kg TS	2	E
Be	2.08	0.47	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	418	77	mg/kg TS	2	E
Cr	30.9	6.8	mg/kg TS	2	E
Cu	840	150	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	59300	10800	mg/kg TS	2	E
Li	15.9	3.3	mg/kg TS	2	E
Mn	4090	728	mg/kg TS	2	E
Mo	1.91	0.83	mg/kg TS	2	E
Ni	32.8	6.5	mg/kg TS	2	E
P	2740	500	mg/kg TS	2	E
Pb	143	26	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	29.6	5.4	mg/kg TS	2	E
V	55.8	10.4	mg/kg TS	2	E
Zn	199	37	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	125/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175398				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.9	2%	%	1	V
GF	31.0		% av TS	1	V
As	13.6	4.3	mg/kg TS	2	E
Ba	233	49	mg/kg TS	2	E
Be	2.00	0.45	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	494	91	mg/kg TS	2	E
Cr	30.4	6.7	mg/kg TS	2	E
Cu	847	151	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	56300	10300	mg/kg TS	2	E
Li	15.9	3.3	mg/kg TS	2	E
Mn	3790	674	mg/kg TS	2	E
Mo	1.43	0.40	mg/kg TS	2	E
Ni	35.2	7.0	mg/kg TS	2	E
P	2630	479	mg/kg TS	2	E
Pb	77.6	14.3	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	29.5	5.4	mg/kg TS	2	E
V	55.1	10.2	mg/kg TS	2	E
Zn	203	38	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	126/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175399				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.4	2%	%	1	V
GF	28.5		% av TS	1	V
As	21.3	6.4	mg/kg TS	2	E
Ba	158	33	mg/kg TS	2	E
Be	2.44	0.55	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	583	107	mg/kg TS	2	E
Cr	33.3	7.3	mg/kg TS	2	E
Cu	2270	404	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	39700	7240	mg/kg TS	2	E
Li	18.3	3.8	mg/kg TS	2	E
Mn	1610	286	mg/kg TS	2	E
Mo	1.33	0.75	mg/kg TS	2	E
Ni	45.8	9.1	mg/kg TS	2	E
P	2930	535	mg/kg TS	2	E
Pb	184	34	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	32.0	5.9	mg/kg TS	2	E
V	59.5	11.0	mg/kg TS	2	E
Zn	199	37	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	126/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175400				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.5	2%	%	1	V
GF	30.8		% av TS	1	V
As	8.40	2.69	mg/kg TS	2	E
Ba	143	30	mg/kg TS	2	E
Be	2.54	0.57	mg/kg TS	2	E
Cd	0.338	0.119	mg/kg TS	2	E
Co	99.4	18.3	mg/kg TS	2	E
Cr	33.9	7.5	mg/kg TS	2	E
Cu	160	29	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	34400	6280	mg/kg TS	2	E
Li	15.0	3.1	mg/kg TS	2	E
Mn	1550	276	mg/kg TS	2	E
Mo	2.87	0.92	mg/kg TS	2	E
Ni	23.8	4.7	mg/kg TS	2	E
P	3300	603	mg/kg TS	2	E
Pb	27.0	5.1	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	31.6	5.8	mg/kg TS	2	E
V	60.6	11.2	mg/kg TS	2	E
Zn	164	30	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	127/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175401				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.0	2%	%	1	V
GF	30.8		% av TS	1	V
As	6.58	3.54	mg/kg TS	2	E
Ba	196	41	mg/kg TS	2	E
Be	1.91	0.43	mg/kg TS	2	E
Cd	0.264	0.094	mg/kg TS	2	E
Co	81.6	15.1	mg/kg TS	2	E
Cr	29.1	6.4	mg/kg TS	2	E
Cu	95.9	17.1	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	51600	9410	mg/kg TS	2	E
Li	13.7	2.9	mg/kg TS	2	E
Mn	3210	571	mg/kg TS	2	E
Mo	2.86	0.86	mg/kg TS	2	E
Ni	19.9	3.9	mg/kg TS	2	E
P	2430	443	mg/kg TS	2	E
Pb	28.2	5.6	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	26.4	4.9	mg/kg TS	2	E
V	51.0	9.4	mg/kg TS	2	E
Zn	154	29	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	127/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175402				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.7	2%	%	1	V
GF	31.5		% av TS	1	V
As	9.96	3.23	mg/kg TS	2	E
Ba	177	37	mg/kg TS	2	E
Be	2.17	0.49	mg/kg TS	2	E
Cd	0.321	0.103	mg/kg TS	2	E
Co	30.8	5.7	mg/kg TS	2	E
Cr	28.3	6.2	mg/kg TS	2	E
Cu	73.3	13.0	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	44900	8190	mg/kg TS	2	E
Li	11.6	2.4	mg/kg TS	2	E
Mn	3000	533	mg/kg TS	2	E
Mo	2.61	0.57	mg/kg TS	2	E
Ni	19.5	3.9	mg/kg TS	2	E
P	2330	424	mg/kg TS	2	E
Pb	16.6	3.2	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	25.4	4.7	mg/kg TS	2	E
V	51.4	9.5	mg/kg TS	2	E
Zn	135	25	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	128/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175403				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.5	2%	%	1	V
GF	31.8		% av TS	1	V
As	14.7	4.4	mg/kg TS	2	E
Ba	184	39	mg/kg TS	2	E
Be	1.83	0.41	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	297	55	mg/kg TS	2	E
Cr	27.5	6.1	mg/kg TS	2	E
Cu	1730	308	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	38400	7000	mg/kg TS	2	E
Li	14.8	3.1	mg/kg TS	2	E
Mn	1920	342	mg/kg TS	2	E
Mo	2.22	0.59	mg/kg TS	2	E
Ni	31.5	6.2	mg/kg TS	2	E
P	2110	385	mg/kg TS	2	E
Pb	115	21	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	32.7	6.0	mg/kg TS	2	E
V	47.3	8.8	mg/kg TS	2	E
Zn	182	34	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	128/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175404				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.9	2%	%	1	V
GF	30.4		% av TS	1	V
As	11.7	4.2	mg/kg TS	2	E
Ba	176	37	mg/kg TS	2	E
Be	1.65	0.37	mg/kg TS	2	E
Cd	0.306	0.089	mg/kg TS	2	E
Co	166	31	mg/kg TS	2	E
Cr	26.1	5.8	mg/kg TS	2	E
Cu	761	135	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	38500	7020	mg/kg TS	2	E
Li	13.5	2.8	mg/kg TS	2	E
Mn	1910	340	mg/kg TS	2	E
Mo	2.30	0.61	mg/kg TS	2	E
Ni	21.7	4.3	mg/kg TS	2	E
P	2220	405	mg/kg TS	2	E
Pb	50.0	9.3	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	30.1	5.6	mg/kg TS	2	E
V	43.7	8.1	mg/kg TS	2	E
Zn	184	34	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	129/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175405				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.7	2%	%	1	V
GF	32.2		% av TS	1	V
As	10.4	3.8	mg/kg TS	2	E
Ba	161	34	mg/kg TS	2	E
Be	1.72	0.39	mg/kg TS	2	E
Cd	0.223	0.106	mg/kg TS	2	E
Co	72.4	13.4	mg/kg TS	2	E
Cr	28.1	6.2	mg/kg TS	2	E
Cu	372	66	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	34900	6370	mg/kg TS	2	E
Li	13.4	2.8	mg/kg TS	2	E
Mn	1450	258	mg/kg TS	2	E
Mo	2.08	0.66	mg/kg TS	2	E
Ni	18.1	3.6	mg/kg TS	2	E
P	2140	391	mg/kg TS	2	E
Pb	93.6	17.3	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	27.4	5.1	mg/kg TS	2	E
V	47.4	8.8	mg/kg TS	2	E
Zn	119	22	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	129/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175406				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	5.5	2%	%	1	V
GF	36.7		% av TS	1	V
As	20.8	6.6	mg/kg TS	2	E
Ba	186	39	mg/kg TS	2	E
Be	2.12	0.47	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	487	90	mg/kg TS	2	E
Cr	29.1	6.4	mg/kg TS	2	E
Cu	2010	358	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	44400	8110	mg/kg TS	2	E
Li	15.3	3.2	mg/kg TS	2	E
Mn	3250	578	mg/kg TS	2	E
Mo	2.08	0.53	mg/kg TS	2	E
Ni	37.4	7.4	mg/kg TS	2	E
P	2160	394	mg/kg TS	2	E
Pb	471	87	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	32.9	6.1	mg/kg TS	2	E
V	51.9	9.6	mg/kg TS	2	E
Zn	217	40	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	131/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175407				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.7	2%	%	1	V
GF	26.5		% av TS	1	V
As	14.0	4.4	mg/kg TS	2	E
Ba	112	24	mg/kg TS	2	E
Be	1.41	0.32	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	478	88	mg/kg TS	2	E
Cr	21.9	4.8	mg/kg TS	2	E
Cu	2420	432	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	19500	3550	mg/kg TS	2	E
Li	9.05	1.90	mg/kg TS	2	E
Mn	384	68	mg/kg TS	2	E
Mo	1.56	0.44	mg/kg TS	2	E
Ni	61.5	12.2	mg/kg TS	2	E
P	472	86	mg/kg TS	2	E
Pb	374	69	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	35.9	6.6	mg/kg TS	2	E
V	26.0	4.8	mg/kg TS	2	E
Zn	214	40	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	131/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175408				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	38.6	2%	%	1	V
GF	14.3		% av TS	1	V
As	5.30	1.78	mg/kg TS	2	E
Ba	51.5	10.8	mg/kg TS	2	E
Be	0.466	0.106	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	77.0	14.2	mg/kg TS	2	E
Cr	6.94	1.54	mg/kg TS	2	E
Cu	342	61	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	7520	1370	mg/kg TS	2	E
Li	5.55	1.17	mg/kg TS	2	E
Mn	176	31	mg/kg TS	2	E
Mo	0.748	0.417	mg/kg TS	2	E
Ni	13.3	2.6	mg/kg TS	2	E
P	245	45	mg/kg TS	2	E
Pb	57.6	10.7	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	20.0	3.7	mg/kg TS	2	E
V	9.54	1.77	mg/kg TS	2	E
Zn	44.9	8.4	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	132/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175409				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	6.1	2%	%	1	V
GF	54.7		% av TS	1	V
As	14.3	4.3	mg/kg TS	2	E
Ba	107	22	mg/kg TS	2	E
Be	1.52	0.34	mg/kg TS	2	E
Cd	0.290	0.088	mg/kg TS	2	E
Co	307	57	mg/kg TS	2	E
Cr	19.3	4.3	mg/kg TS	2	E
Cu	2270	404	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	10600	1940	mg/kg TS	2	E
Li	8.36	1.75	mg/kg TS	2	E
Mn	357	63	mg/kg TS	2	E
Mo	1.46	0.59	mg/kg TS	2	E
Ni	50.7	10.0	mg/kg TS	2	E
P	538	98	mg/kg TS	2	E
Pb	139	26	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	43.1	7.9	mg/kg TS	2	E
V	21.5	4.0	mg/kg TS	2	E
Zn	217	40	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	132/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175410				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	6.7	2%	%	1	V
GF	67.0		% av TS	1	V
As	9.10	4.27	mg/kg TS	2	E
Ba	122	26	mg/kg TS	2	E
Be	1.44	0.32	mg/kg TS	2	E
Cd	0.297	0.104	mg/kg TS	2	E
Co	44.8	8.3	mg/kg TS	2	E
Cr	19.7	4.3	mg/kg TS	2	E
Cu	236	42	mg/kg TS	2	E
Hg	<0.9		mg/kg TS	2	E
Fe	10100	1840	mg/kg TS	2	E
Li	6.80	1.43	mg/kg TS	2	E
Mn	318	57	mg/kg TS	2	E
Mo	2.69	0.56	mg/kg TS	2	E
Ni	27.2	5.4	mg/kg TS	2	E
P	345	63	mg/kg TS	2	E
Pb	23.9	4.6	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	47.8	8.8	mg/kg TS	2	E
V	17.8	3.3	mg/kg TS	2	E
Zn	99.8	18.6	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	133/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175411				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.1	2%	%	1	V
GF	85.9		% av TS	1	V
As	11.1	4.3	mg/kg TS	2	E
Ba	134	28	mg/kg TS	2	E
Be	1.17	0.26	mg/kg TS	2	E
Cd	0.889	0.190	mg/kg TS	2	E
Co	250	46	mg/kg TS	2	E
Cr	7.25	1.60	mg/kg TS	2	E
Cu	1040	185	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	6190	1130	mg/kg TS	2	E
Li	1.11	0.24	mg/kg TS	2	E
Mn	395	70	mg/kg TS	2	E
Mo	1.49	0.41	mg/kg TS	2	E
Ni	38.4	7.6	mg/kg TS	2	E
P	282	52	mg/kg TS	2	E
Pb	121	22	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	87.2	16.1	mg/kg TS	2	E
V	10.4	1.9	mg/kg TS	2	E
Zn	194	36	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	133/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175412				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.0	2%	%	1	V
GF	96.7		% av TS	1	V
As	9.17	3.16	mg/kg TS	2	E
Ba	92.4	19.5	mg/kg TS	2	E
Be	1.11	0.25	mg/kg TS	2	E
Cd	0.126	0.085	mg/kg TS	2	E
Co	5.32	0.99	mg/kg TS	2	E
Cr	12.3	2.7	mg/kg TS	2	E
Cu	50.2	8.9	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	5890	1070	mg/kg TS	2	E
Li	1.01	0.22	mg/kg TS	2	E
Mn	167	30	mg/kg TS	2	E
Mo	1.77	0.51	mg/kg TS	2	E
Ni	11.5	2.3	mg/kg TS	2	E
P	424	78	mg/kg TS	2	E
Pb	8.90	2.11	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	72.8	13.4	mg/kg TS	2	E
V	11.3	2.1	mg/kg TS	2	E
Zn	<1		mg/kg TS	2	E

Er beteckning	134/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175413				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	11.4	2%	%	1	V
GF	27.8		% av TS	1	V
As	7.97	2.45	mg/kg TS	2	E
Ba	89.1	18.7	mg/kg TS	2	E
Be	1.59	0.36	mg/kg TS	2	E
Cd	0.338	0.107	mg/kg TS	2	E
Co	112	21	mg/kg TS	2	E
Cr	24.3	5.4	mg/kg TS	2	E
Cu	525	94	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	19700	3600	mg/kg TS	2	E
Li	10.5	2.2	mg/kg TS	2	E
Mn	503	90	mg/kg TS	2	E
Mo	2.40	0.58	mg/kg TS	2	E
Ni	23.9	4.7	mg/kg TS	2	E
P	2040	372	mg/kg TS	2	E
Pb	41.9	7.8	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	30.6	5.6	mg/kg TS	2	E
V	34.3	6.4	mg/kg TS	2	E
Zn	136	25	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	134/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175414				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	10.1	2%	%	1	V
GF	26.9		% av TS	1	V
As	9.50	3.00	mg/kg TS	2	E
Ba	86.7	18.2	mg/kg TS	2	E
Be	1.82	0.41	mg/kg TS	2	E
Cd	0.332	0.112	mg/kg TS	2	E
Co	31.5	5.8	mg/kg TS	2	E
Cr	27.9	6.2	mg/kg TS	2	E
Cu	80.7	14.4	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	20200	3680	mg/kg TS	2	E
Li	11.0	2.3	mg/kg TS	2	E
Mn	439	78	mg/kg TS	2	E
Mo	2.61	0.63	mg/kg TS	2	E
Ni	18.4	3.7	mg/kg TS	2	E
P	2350	429	mg/kg TS	2	E
Pb	14.0	2.7	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	31.6	5.8	mg/kg TS	2	E
V	38.7	7.2	mg/kg TS	2	E
Zn	109	20	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	135/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175415				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	57.4	2%	%	1	V
GF	4.1		% av TS	1	V
As	10.5	3.8	mg/kg TS	2	E
Ba	160	34	mg/kg TS	2	E
Be	1.24	0.28	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	45.9	8.5	mg/kg TS	2	E
Cr	32.8	7.2	mg/kg TS	2	E
Cu	136	24	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	33000	6020	mg/kg TS	2	E
Li	21.9	4.6	mg/kg TS	2	E
Mn	2190	390	mg/kg TS	2	E
Mo	0.674	0.408	mg/kg TS	2	E
Ni	19.3	3.8	mg/kg TS	2	E
P	970	177	mg/kg TS	2	E
Pb	18.9	3.5	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	48.0	8.8	mg/kg TS	2	E
V	52.0	9.6	mg/kg TS	2	E
Zn	78.4	14.6	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	136/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175416				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.1	2%	%	1	V
GF	32.0		% av TS	1	V
As	14.9	5.3	mg/kg TS	2	E
Ba	267	56	mg/kg TS	2	E
Be	2.23	0.50	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	286	53	mg/kg TS	2	E
Cr	31.1	6.9	mg/kg TS	2	E
Cu	854	152	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	54100	9870	mg/kg TS	2	E
Li	15.4	3.2	mg/kg TS	2	E
Mn	3850	684	mg/kg TS	2	E
Mo	1.84	0.57	mg/kg TS	2	E
Ni	31.6	6.3	mg/kg TS	2	E
P	2810	513	mg/kg TS	2	E
Pb	148	27	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	30.1	5.6	mg/kg TS	2	E
V	58.6	10.9	mg/kg TS	2	E
Zn	185	34	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	136/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175417				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.9	2%	%	1	V
GF	33.4		% av TS	1	V
As	12.2	6.1	mg/kg TS	2	E
Ba	259	54	mg/kg TS	2	E
Be	2.09	0.47	mg/kg TS	2	E
Cd	0.325	0.101	mg/kg TS	2	E
Co	85.0	15.7	mg/kg TS	2	E
Cr	29.6	6.5	mg/kg TS	2	E
Cu	99.3	17.7	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	51100	9310	mg/kg TS	2	E
Li	14.3	3.0	mg/kg TS	2	E
Mn	3670	652	mg/kg TS	2	E
Mo	2.31	0.82	mg/kg TS	2	E
Ni	19.8	3.9	mg/kg TS	2	E
P	2740	501	mg/kg TS	2	E
Pb	29.1	5.5	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	29.1	5.4	mg/kg TS	2	E
V	55.0	10.2	mg/kg TS	2	E
Zn	160	30	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	137/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175418				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.4	2%	%	1	V
GF	31.8		% av TS	1	V
As	12.1	5.5	mg/kg TS	2	E
Ba	200	42	mg/kg TS	2	E
Be	2.07	0.46	mg/kg TS	2	E
Cd	0.270	0.163	mg/kg TS	2	E
Co	102	19	mg/kg TS	2	E
Cr	28.5	6.3	mg/kg TS	2	E
Cu	145	26	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	50000	9120	mg/kg TS	2	E
Li	14.0	2.9	mg/kg TS	2	E
Mn	2600	463	mg/kg TS	2	E
Mo	2.62	0.63	mg/kg TS	2	E
Ni	22.0	4.4	mg/kg TS	2	E
P	2700	493	mg/kg TS	2	E
Pb	43.0	8.0	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	28.7	5.3	mg/kg TS	2	E
V	54.0	10.0	mg/kg TS	2	E
Zn	167	31	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	137/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175419				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.6	2%	%	1	V
GF	30.0		% av TS	1	V
As	9.91	3.19	mg/kg TS	2	E
Ba	178	37	mg/kg TS	2	E
Be	1.88	0.42	mg/kg TS	2	E
Cd	0.145	0.108	mg/kg TS	2	E
Co	96.5	17.8	mg/kg TS	2	E
Cr	28.5	6.3	mg/kg TS	2	E
Cu	67.0	11.9	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	49200	8970	mg/kg TS	2	E
Li	14.3	3.0	mg/kg TS	2	E
Mn	2430	432	mg/kg TS	2	E
Mo	2.61	0.61	mg/kg TS	2	E
Ni	20.4	4.1	mg/kg TS	2	E
P	2560	468	mg/kg TS	2	E
Pb	34.5	6.5	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	27.8	5.1	mg/kg TS	2	E
V	51.7	9.6	mg/kg TS	2	E
Zn	163	30	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	138/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175420				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.1	2%	%	1	V
GF	32.2		% av TS	1	V
As	9.14	2.90	mg/kg TS	2	E
Ba	153	32	mg/kg TS	2	E
Be	1.79	0.40	mg/kg TS	2	E
Cd	0.151	0.090	mg/kg TS	2	E
Co	72.3	13.3	mg/kg TS	2	E
Cr	26.8	5.9	mg/kg TS	2	E
Cu	89.2	15.9	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	31600	5760	mg/kg TS	2	E
Li	13.0	2.7	mg/kg TS	2	E
Mn	1780	317	mg/kg TS	2	E
Mo	2.25	0.65	mg/kg TS	2	E
Ni	17.4	3.5	mg/kg TS	2	E
P	2270	414	mg/kg TS	2	E
Pb	25.3	4.9	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	25.6	4.7	mg/kg TS	2	E
V	45.5	8.4	mg/kg TS	2	E
Zn	126	23	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	138/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175421				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.5	2%	%	1	V
GF	31.9		% av TS	1	V
As	7.54	4.57	mg/kg TS	2	E
Ba	159	33	mg/kg TS	2	E
Be	1.77	0.40	mg/kg TS	2	E
Cd	0.144	0.103	mg/kg TS	2	E
Co	66.8	12.3	mg/kg TS	2	E
Cr	27.4	6.1	mg/kg TS	2	E
Cu	59.3	10.5	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	31000	5660	mg/kg TS	2	E
Li	13.5	2.8	mg/kg TS	2	E
Mn	1820	324	mg/kg TS	2	E
Mo	2.17	0.55	mg/kg TS	2	E
Ni	16.9	3.4	mg/kg TS	2	E
P	2220	406	mg/kg TS	2	E
Pb	18.3	3.5	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	26.2	4.8	mg/kg TS	2	E
V	46.0	8.5	mg/kg TS	2	E
Zn	114	21	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	139/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175422				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.4	2%	%	1	V
GF	29.1		% av TS	1	V
As	25.8	8.3	mg/kg TS	2	E
Ba	171	36	mg/kg TS	2	E
Be	2.71	0.61	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	543	100	mg/kg TS	2	E
Cr	31.7	7.0	mg/kg TS	2	E
Cu	2660	473	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	46600	8510	mg/kg TS	2	E
Li	18.0	3.8	mg/kg TS	2	E
Mn	2100	374	mg/kg TS	2	E
Mo	2.05	0.57	mg/kg TS	2	E
Ni	50.4	10.0	mg/kg TS	2	E
P	2770	506	mg/kg TS	2	E
Pb	245	45	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	32.1	5.9	mg/kg TS	2	E
V	59.9	11.1	mg/kg TS	2	E
Zn	229	43	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	139/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175423				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.8	2%	%	1	V
GF	31.3		% av TS	1	V
As	9.73	4.31	mg/kg TS	2	E
Ba	151	32	mg/kg TS	2	E
Be	2.47	0.55	mg/kg TS	2	E
Cd	0.392	0.120	mg/kg TS	2	E
Co	96.0	17.7	mg/kg TS	2	E
Cr	29.9	6.6	mg/kg TS	2	E
Cu	116	21	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	37600	6870	mg/kg TS	2	E
Li	14.0	2.9	mg/kg TS	2	E
Mn	1810	322	mg/kg TS	2	E
Mo	2.64	0.60	mg/kg TS	2	E
Ni	25.6	5.1	mg/kg TS	2	E
P	2740	500	mg/kg TS	2	E
Pb	31.5	5.8	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	28.5	5.3	mg/kg TS	2	E
V	54.4	10.1	mg/kg TS	2	E
Zn	191	36	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	140/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175424				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	72.0	2%	%	1	V
GF	1.4		% av TS	1	V
As	8.49	3.06	mg/kg TS	2	E
Ba	66.3	14.0	mg/kg TS	2	E
Be	0.674	0.152	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	27.1	5.0	mg/kg TS	2	E
Cr	15.5	3.4	mg/kg TS	2	E
Cu	43.9	7.8	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	20200	3690	mg/kg TS	2	E
Li	11.4	2.4	mg/kg TS	2	E
Mn	1300	232	mg/kg TS	2	E
Mo	0.860	0.583	mg/kg TS	2	E
Ni	11.6	2.3	mg/kg TS	2	E
P	801	146	mg/kg TS	2	E
Pb	11.4	2.2	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	21.7	4.0	mg/kg TS	2	E
V	27.4	5.1	mg/kg TS	2	E
Zn	41.9	7.8	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	140/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175425				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	62.9	2%	%	1	V
GF	2.5		% av TS	1	V
As	12.0	3.7	mg/kg TS	2	E
Ba	122	26	mg/kg TS	2	E
Be	1.34	0.30	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	9.48	1.75	mg/kg TS	2	E
Cr	31.8	7.0	mg/kg TS	2	E
Cu	22.2	3.9	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	29100	5320	mg/kg TS	2	E
Li	24.8	5.2	mg/kg TS	2	E
Mn	470	84	mg/kg TS	2	E
Mo	0.554	0.522	mg/kg TS	2	E
Ni	20.0	4.0	mg/kg TS	2	E
P	799	146	mg/kg TS	2	E
Pb	18.1	3.5	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	33.9	6.2	mg/kg TS	2	E
V	52.0	9.6	mg/kg TS	2	E
Zn	58.9	11.0	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	141/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175426				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	13.5	2%	%	1	V
GF	35.4		% av TS	1	V
As	20.9	6.2	mg/kg TS	2	E
Ba	95.5	20.1	mg/kg TS	2	E
Be	1.48	0.33	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	597	110	mg/kg TS	2	E
Cr	16.4	3.6	mg/kg TS	2	E
Cu	5090	907	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	16500	3000	mg/kg TS	2	E
Li	10.4	2.2	mg/kg TS	2	E
Mn	397	71	mg/kg TS	2	E
Mo	1.23	0.53	mg/kg TS	2	E
Ni	92.3	18.3	mg/kg TS	2	E
P	629	115	mg/kg TS	2	E
Pb	516	95	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	47.4	8.7	mg/kg TS	2	E
V	25.6	4.7	mg/kg TS	2	E
Zn	257	48	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	141/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175427				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	70.6	2%	%	1	V
GF	2.0		% av TS	1	V
As	3.60	1.48	mg/kg TS	2	E
Ba	57.9	12.2	mg/kg TS	2	E
Be	0.731	0.165	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	19.6	3.6	mg/kg TS	2	E
Cr	12.3	2.7	mg/kg TS	2	E
Cu	76.5	13.6	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	11600	2120	mg/kg TS	2	E
Li	9.27	1.95	mg/kg TS	2	E
Mn	191	34	mg/kg TS	2	E
Mo	0.477	0.476	mg/kg TS	2	E
Ni	8.34	1.67	mg/kg TS	2	E
P	327	60	mg/kg TS	2	E
Pb	14.2	2.8	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	16.8	3.1	mg/kg TS	2	E
V	18.6	3.5	mg/kg TS	2	E
Zn	38.6	7.2	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	143/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175428				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	6.6	2%	%	1	V
GF	44.5		% av TS	1	V
As	5.62	3.51	mg/kg TS	2	E
Ba	86.8	18.3	mg/kg TS	2	E
Be	1.21	0.27	mg/kg TS	2	E
Cd	0.306	0.099	mg/kg TS	2	E
Co	124	23	mg/kg TS	2	E
Cr	19.0	4.2	mg/kg TS	2	E
Cu	559	99	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	9020	1650	mg/kg TS	2	E
Li	8.06	1.69	mg/kg TS	2	E
Mn	210	37	mg/kg TS	2	E
Mo	1.88	0.68	mg/kg TS	2	E
Ni	34.4	6.8	mg/kg TS	2	E
P	550	101	mg/kg TS	2	E
Pb	68.2	12.6	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	33.7	6.2	mg/kg TS	2	E
V	19.8	3.7	mg/kg TS	2	E
Zn	148	28	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	143/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175429				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.0	2%	%	1	V
GF	44.0		% av TS	1	V
As	8.49	3.11	mg/kg TS	2	E
Ba	91.2	19.2	mg/kg TS	2	E
Be	1.18	0.26	mg/kg TS	2	E
Cd	0.190	0.094	mg/kg TS	2	E
Co	27.9	5.1	mg/kg TS	2	E
Cr	19.3	4.3	mg/kg TS	2	E
Cu	74.9	13.3	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	8290	1510	mg/kg TS	2	E
Li	8.07	1.69	mg/kg TS	2	E
Mn	197	35	mg/kg TS	2	E
Mo	1.99	0.81	mg/kg TS	2	E
Ni	21.8	4.3	mg/kg TS	2	E
P	504	92	mg/kg TS	2	E
Pb	11.1	2.1	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	31.4	5.8	mg/kg TS	2	E
V	19.0	3.5	mg/kg TS	2	E
Zn	91.1	17.0	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	144/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175430				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.3	2%	%	1	V
GF	31.8		% av TS	1	V
As	7.85	3.05	mg/kg TS	2	E
Ba	114	24	mg/kg TS	2	E
Be	2.28	0.51	mg/kg TS	2	E
Cd	0.363	0.103	mg/kg TS	2	E
Co	63.2	11.7	mg/kg TS	2	E
Cr	28.8	6.4	mg/kg TS	2	E
Cu	146	26	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	28600	5230	mg/kg TS	2	E
Li	12.3	2.6	mg/kg TS	2	E
Mn	921	164	mg/kg TS	2	E
Mo	2.54	0.56	mg/kg TS	2	E
Ni	19.6	3.9	mg/kg TS	2	E
P	2670	487	mg/kg TS	2	E
Pb	26.9	5.2	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	31.3	5.8	mg/kg TS	2	E
V	51.0	9.5	mg/kg TS	2	E
Zn	140	26	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	144/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175431				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.3	2%	%	1	V
GF	33.8		% av TS	1	V
As	9.45	3.18	mg/kg TS	2	E
Ba	109	23	mg/kg TS	2	E
Be	2.62	0.59	mg/kg TS	2	E
Cd	0.456	0.112	mg/kg TS	2	E
Co	22.3	4.1	mg/kg TS	2	E
Cr	32.2	7.1	mg/kg TS	2	E
Cu	79.3	14.1	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	28100	5130	mg/kg TS	2	E
Li	12.3	2.6	mg/kg TS	2	E
Mn	900	160	mg/kg TS	2	E
Mo	3.85	0.93	mg/kg TS	2	E
Ni	20.5	4.1	mg/kg TS	2	E
P	2830	517	mg/kg TS	2	E
Pb	14.7	2.9	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	33.6	6.2	mg/kg TS	2	E
V	55.0	10.2	mg/kg TS	2	E
Zn	134	25	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	145/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175432				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.5	2%	%	1	V
GF	33.0		% av TS	1	V
As	10.2	4.0	mg/kg TS	2	E
Ba	110	23	mg/kg TS	2	E
Be	1.42	0.32	mg/kg TS	2	E
Cd	0.202	0.078	mg/kg TS	2	E
Co	38.5	7.1	mg/kg TS	2	E
Cr	25.5	5.6	mg/kg TS	2	E
Cu	350	62	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	17500	3200	mg/kg TS	2	E
Li	12.3	2.6	mg/kg TS	2	E
Mn	347	62	mg/kg TS	2	E
Mo	1.55	0.77	mg/kg TS	2	E
Ni	15.8	3.1	mg/kg TS	2	E
P	2040	373	mg/kg TS	2	E
Pb	71.3	13.2	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	28.6	5.3	mg/kg TS	2	E
V	33.9	6.3	mg/kg TS	2	E
Zn	91.4	17.0	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	145/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175433				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.3	2%	%	1	V
GF	33.3		% av TS	1	V
As	5.82	2.61	mg/kg TS	2	E
Ba	113	24	mg/kg TS	2	E
Be	1.51	0.34	mg/kg TS	2	E
Cd	0.161	0.089	mg/kg TS	2	E
Co	18.2	3.4	mg/kg TS	2	E
Cr	26.7	5.9	mg/kg TS	2	E
Cu	82.8	14.7	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	18500	3380	mg/kg TS	2	E
Li	12.3	2.6	mg/kg TS	2	E
Mn	382	68	mg/kg TS	2	E
Mo	1.74	0.69	mg/kg TS	2	E
Ni	13.3	2.6	mg/kg TS	2	E
P	2140	390	mg/kg TS	2	E
Pb	24.8	4.7	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	29.1	5.4	mg/kg TS	2	E
V	37.0	6.9	mg/kg TS	2	E
Zn	79.5	14.8	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	146/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175434				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.6	2%	%	1	V
GF	29.2		% av TS	1	V
As	13.6	4.8	mg/kg TS	2	E
Ba	127	27	mg/kg TS	2	E
Be	2.58	0.58	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	300	55	mg/kg TS	2	E
Cr	31.2	6.9	mg/kg TS	2	E
Cu	695	124	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	35500	6480	mg/kg TS	2	E
Li	13.8	2.9	mg/kg TS	2	E
Mn	1420	254	mg/kg TS	2	E
Mo	2.43	0.61	mg/kg TS	2	E
Ni	30.8	6.1	mg/kg TS	2	E
P	3510	640	mg/kg TS	2	E
Pb	55.6	10.3	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	28.4	5.2	mg/kg TS	2	E
V	54.4	10.1	mg/kg TS	2	E
Zn	197	37	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	146/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175435				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.9	2%	%	1	V
GF	30.5		% av TS	1	V
As	9.09	3.71	mg/kg TS	2	E
Ba	112	24	mg/kg TS	2	E
Be	2.74	0.61	mg/kg TS	2	E
Cd	0.475	0.111	mg/kg TS	2	E
Co	38.0	7.0	mg/kg TS	2	E
Cr	30.0	6.6	mg/kg TS	2	E
Cu	81.2	14.5	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	32300	5900	mg/kg TS	2	E
Li	11.4	2.4	mg/kg TS	2	E
Mn	1220	216	mg/kg TS	2	E
Mo	3.48	0.92	mg/kg TS	2	E
Ni	20.1	4.0	mg/kg TS	2	E
P	3500	639	mg/kg TS	2	E
Pb	14.9	2.8	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	27.7	5.1	mg/kg TS	2	E
V	53.8	10.0	mg/kg TS	2	E
Zn	154	29	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	147/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175436				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.6	2%	%	1	V
GF	32.6		% av TS	1	V
As	11.6	3.8	mg/kg TS	2	E
Ba	126	26	mg/kg TS	2	E
Be	1.69	0.38	mg/kg TS	2	E
Cd	0.246	0.084	mg/kg TS	2	E
Co	98.3	18.1	mg/kg TS	2	E
Cr	28.9	6.4	mg/kg TS	2	E
Cu	1080	193	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	26400	4830	mg/kg TS	2	E
Li	15.4	3.2	mg/kg TS	2	E
Mn	471	84	mg/kg TS	2	E
Mo	1.44	0.45	mg/kg TS	2	E
Ni	25.1	5.0	mg/kg TS	2	E
P	2050	375	mg/kg TS	2	E
Pb	117	22	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	32.0	5.9	mg/kg TS	2	E
V	42.4	7.9	mg/kg TS	2	E
Zn	125	23	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	147/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175437				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.6	2%	%	1	V
GF	35.3		% av TS	1	V
As	7.45	2.63	mg/kg TS	2	E
Ba	110	23	mg/kg TS	2	E
Be	1.61	0.36	mg/kg TS	2	E
Cd	0.194	0.079	mg/kg TS	2	E
Co	18.8	3.5	mg/kg TS	2	E
Cr	27.3	6.0	mg/kg TS	2	E
Cu	59.5	10.6	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	25100	4570	mg/kg TS	2	E
Li	11.5	2.4	mg/kg TS	2	E
Mn	508	90	mg/kg TS	2	E
Mo	1.33	0.47	mg/kg TS	2	E
Ni	13.8	2.7	mg/kg TS	2	E
P	2140	390	mg/kg TS	2	E
Pb	15.4	3.0	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	29.7	5.5	mg/kg TS	2	E
V	39.7	7.4	mg/kg TS	2	E
Zn	85.0	15.8	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	148/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175438				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.0	2%	%	1	V
GF	31.7		% av TS	1	V
As	5.74	3.73	mg/kg TS	2	E
Ba	114	24	mg/kg TS	2	E
Be	1.39	0.31	mg/kg TS	2	E
Cd	0.169	0.088	mg/kg TS	2	E
Co	30.0	5.5	mg/kg TS	2	E
Cr	26.7	5.9	mg/kg TS	2	E
Cu	122	22	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	21100	3850	mg/kg TS	2	E
Li	13.1	2.7	mg/kg TS	2	E
Mn	456	81	mg/kg TS	2	E
Mo	1.46	0.46	mg/kg TS	2	E
Ni	14.2	2.8	mg/kg TS	2	E
P	2070	378	mg/kg TS	2	E
Pb	35.6	6.6	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	27.7	5.1	mg/kg TS	2	E
V	35.4	6.6	mg/kg TS	2	E
Zn	94.4	17.6	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	148/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175439				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.6	2%	%	1	V
GF	31.5		% av TS	1	V
As	6.47	3.77	mg/kg TS	2	E
Ba	120	25	mg/kg TS	2	E
Be	1.43	0.32	mg/kg TS	2	E
Cd	0.155	0.076	mg/kg TS	2	E
Co	26.8	5.0	mg/kg TS	2	E
Cr	27.9	6.1	mg/kg TS	2	E
Cu	52.1	9.3	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	22600	4130	mg/kg TS	2	E
Li	13.9	2.9	mg/kg TS	2	E
Mn	469	83	mg/kg TS	2	E
Mo	1.51	0.54	mg/kg TS	2	E
Ni	13.8	2.7	mg/kg TS	2	E
P	2140	390	mg/kg TS	2	E
Pb	26.6	5.0	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	28.2	5.2	mg/kg TS	2	E
V	36.9	6.9	mg/kg TS	2	E
Zn	95.8	17.9	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	149/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175440				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	26.6	2%	%	1	V
GF	7.8		% av TS	1	V
As	14.2	4.4	mg/kg TS	2	E
Ba	47.5	10.0	mg/kg TS	2	E
Be	1.94	0.43	mg/kg TS	2	E
Cd	0.104	0.069	mg/kg TS	2	E
Co	89.7	16.5	mg/kg TS	2	E
Cr	22.3	4.9	mg/kg TS	2	E
Cu	324	58	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	37400	6830	mg/kg TS	2	E
Li	8.08	1.69	mg/kg TS	2	E
Mn	1180	209	mg/kg TS	2	E
Mo	2.41	0.72	mg/kg TS	2	E
Ni	17.3	3.4	mg/kg TS	2	E
P	2440	446	mg/kg TS	2	E
Pb	27.0	5.0	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	19.1	3.5	mg/kg TS	2	E
V	47.2	8.8	mg/kg TS	2	E
Zn	85.1	15.9	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	149/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175441				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	61.6	2%	%	1	V
GF	2.5		% av TS	1	V
As	7.38	2.47	mg/kg TS	2	E
Ba	133	28	mg/kg TS	2	E
Be	1.25	0.28	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	14.9	2.8	mg/kg TS	2	E
Cr	31.2	6.9	mg/kg TS	2	E
Cu	23.1	4.1	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	30100	5500	mg/kg TS	2	E
Li	22.6	4.7	mg/kg TS	2	E
Mn	413	74	mg/kg TS	2	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	2	E
Ni	20.5	4.1	mg/kg TS	2	E
P	772	141	mg/kg TS	2	E
Pb	16.2	3.7	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	24.2	4.5	mg/kg TS	2	E
V	47.3	8.8	mg/kg TS	2	E
Zn	68.0	12.7	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	150/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175442				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.9	2%	%	1	V
GF	34.6		% av TS	1	V
As	10.3	4.1	mg/kg TS	2	E
Ba	91.6	19.2	mg/kg TS	2	E
Be	1.18	0.27	mg/kg TS	2	E
Cd	0.301	0.111	mg/kg TS	2	E
Co	298	55	mg/kg TS	2	E
Cr	17.3	3.8	mg/kg TS	2	E
Cu	3270	583	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	10200	1860	mg/kg TS	2	E
Li	10.5	2.2	mg/kg TS	2	E
Mn	161	29	mg/kg TS	2	E
Mo	0.885	0.369	mg/kg TS	2	E
Ni	61.5	12.2	mg/kg TS	2	E
P	735	134	mg/kg TS	2	E
Pb	257	47	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	32.7	6.0	mg/kg TS	2	E
V	21.0	3.9	mg/kg TS	2	E
Zn	160	30	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	150/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175443				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.5	2%	%	1	V
GF	41.8		% av TS	1	V
As	6.73	2.62	mg/kg TS	2	E
Ba	85.5	18.0	mg/kg TS	2	E
Be	0.934	0.210	mg/kg TS	2	E
Cd	0.204	0.085	mg/kg TS	2	E
Co	59.1	10.9	mg/kg TS	2	E
Cr	17.1	3.8	mg/kg TS	2	E
Cu	953	170	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	7860	1440	mg/kg TS	2	E
Li	7.69	1.61	mg/kg TS	2	E
Mn	198	35	mg/kg TS	2	E
Mo	1.50	0.65	mg/kg TS	2	E
Ni	22.1	4.4	mg/kg TS	2	E
P	795	145	mg/kg TS	2	E
Pb	42.9	8.1	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	35.4	6.5	mg/kg TS	2	E
V	19.8	3.7	mg/kg TS	2	E
Zn	86.0	16.0	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	151/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175444				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	5.5	2%	%	1	V
GF	47.1		% av TS	1	V
As	15.0	5.5	mg/kg TS	2	E
Ba	95.4	20.1	mg/kg TS	2	E
Be	1.34	0.30	mg/kg TS	2	E
Cd	0.352	0.118	mg/kg TS	2	E
Co	352	65	mg/kg TS	2	E
Cr	19.6	4.3	mg/kg TS	2	E
Cu	2820	503	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	12000	2180	mg/kg TS	2	E
Li	10.4	2.2	mg/kg TS	2	E
Mn	293	52	mg/kg TS	2	E
Mo	1.30	0.57	mg/kg TS	2	E
Ni	64.3	12.7	mg/kg TS	2	E
P	657	120	mg/kg TS	2	E
Pb	301	56	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	38.2	7.0	mg/kg TS	2	E
V	25.6	4.8	mg/kg TS	2	E
Zn	227	42	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	151/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175445				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	6.4	2%	%	1	V
GF	48.5		% av TS	1	V
As	5.91	2.14	mg/kg TS	2	E
Ba	76.6	16.1	mg/kg TS	2	E
Be	1.06	0.24	mg/kg TS	2	E
Cd	0.279	0.085	mg/kg TS	2	E
Co	56.7	10.5	mg/kg TS	2	E
Cr	18.4	4.1	mg/kg TS	2	E
Cu	331	59	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	9460	1730	mg/kg TS	2	E
Li	7.97	1.67	mg/kg TS	2	E
Mn	244	43	mg/kg TS	2	E
Mo	1.49	0.44	mg/kg TS	2	E
Ni	23.1	4.6	mg/kg TS	2	E
P	512	94	mg/kg TS	2	E
Pb	38.2	7.2	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	36.1	6.6	mg/kg TS	2	E
V	20.0	3.7	mg/kg TS	2	E
Zn	104	19	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	152/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175446				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	20.3	2%	%	1	V
GF	10.5		% av TS	1	V
As	11.5	4.3	mg/kg TS	2	E
Ba	42.3	8.9	mg/kg TS	2	E
Be	1.01	0.23	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	243	45	mg/kg TS	2	E
Cr	9.55	2.12	mg/kg TS	2	E
Cu	1160	207	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	15400	2810	mg/kg TS	2	E
Li	11.2	2.4	mg/kg TS	2	E
Mn	219	39	mg/kg TS	2	E
Mo	1.59	0.43	mg/kg TS	2	E
Ni	30.8	6.1	mg/kg TS	2	E
P	698	128	mg/kg TS	2	E
Pb	270	50	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	17.5	3.2	mg/kg TS	2	E
V	19.1	3.5	mg/kg TS	2	E
Zn	127	24	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	152/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175447				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	58.8	2%	%	1	V
GF	1.7		% av TS	1	V
As	3.95	3.59	mg/kg TS	2	E
Ba	97.7	20.5	mg/kg TS	2	E
Be	0.947	0.212	mg/kg TS	2	E
Cd	0.339	0.093	mg/kg TS	2	E
Co	9.43	1.74	mg/kg TS	2	E
Cr	30.8	6.8	mg/kg TS	2	E
Cu	19.6	3.5	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	23400	4270	mg/kg TS	2	E
Li	23.1	4.8	mg/kg TS	2	E
Mn	282	50	mg/kg TS	2	E
Mo	0.735	0.461	mg/kg TS	2	E
Ni	18.9	3.8	mg/kg TS	2	E
P	653	119	mg/kg TS	2	E
Pb	15.6	2.9	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	21.2	3.9	mg/kg TS	2	E
V	52.9	9.8	mg/kg TS	2	E
Zn	62.4	11.6	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	153/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175448				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.3	2%	%	1	V
GF	28.5		% av TS	1	V
As	21.0	6.2	mg/kg TS	2	E
Ba	215	45	mg/kg TS	2	E
Be	2.17	0.49	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	739	136	mg/kg TS	2	E
Cr	29.6	6.6	mg/kg TS	2	E
Cu	3600	641	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	39000	7110	mg/kg TS	2	E
Li	18.8	3.9	mg/kg TS	2	E
Mn	1970	351	mg/kg TS	2	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	2	E
Ni	58.8	11.6	mg/kg TS	2	E
P	1990	363	mg/kg TS	2	E
Pb	331	61	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	34.5	6.4	mg/kg TS	2	E
V	53.1	9.8	mg/kg TS	2	E
Zn	232	43	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	153/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175449				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.4	2%	%	1	V
GF	29.8		% av TS	1	V
As	10.6	3.5	mg/kg TS	2	E
Ba	183	39	mg/kg TS	2	E
Be	1.59	0.36	mg/kg TS	2	E
Cd	0.274	0.093	mg/kg TS	2	E
Co	142	26	mg/kg TS	2	E
Cr	26.2	5.8	mg/kg TS	2	E
Cu	791	141	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	37000	6740	mg/kg TS	2	E
Li	13.5	2.8	mg/kg TS	2	E
Mn	1870	332	mg/kg TS	2	E
Mo	2.61	0.62	mg/kg TS	2	E
Ni	19.0	3.8	mg/kg TS	2	E
P	2160	394	mg/kg TS	2	E
Pb	45.5	8.4	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	29.1	5.4	mg/kg TS	2	E
V	43.8	8.1	mg/kg TS	2	E
Zn	186	35	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	153/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175450				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	10.2	2%	%	1	V
GF	32.9	3%	% av TS	1	V
As	6.23	2.01	mg/kg TS	2	E
Ba	138	29	mg/kg TS	2	E
Be	1.71	0.38	mg/kg TS	2	E
Cd	0.187	0.078	mg/kg TS	2	E
Co	14.6	2.7	mg/kg TS	2	E
Cr	23.8	5.3	mg/kg TS	2	E
Cu	55.8	9.9	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	28500	5190	mg/kg TS	2	E
Li	8.88	1.86	mg/kg TS	2	E
Mn	1640	292	mg/kg TS	2	E
Mo	2.08	0.64	mg/kg TS	2	E
Ni	14.4	2.9	mg/kg TS	2	E
P	1930	351	mg/kg TS	2	E
Pb	15.3	2.9	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	22.2	4.1	mg/kg TS	2	E
V	41.5	7.7	mg/kg TS	2	E
Zn	95.4	17.8	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	154/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175451				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.1	2%	%	1	V
GF	28.8		% av TS	1	V
As	16.0	5.0	mg/kg TS	2	E
Ba	246	52	mg/kg TS	2	E
Be	2.11	0.47	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	990	183	mg/kg TS	2	E
Cr	28.3	6.2	mg/kg TS	2	E
Cu	1960	348	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	53600	9770	mg/kg TS	2	E
Li	15.4	3.2	mg/kg TS	2	E
Mn	3610	643	mg/kg TS	2	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	2	E
Ni	59.1	11.7	mg/kg TS	2	E
P	2410	439	mg/kg TS	2	E
Pb	137	25	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	29.4	5.4	mg/kg TS	2	E
V	52.1	9.7	mg/kg TS	2	E
Zn	244	45	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	154/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175452				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.3	2%	%	1	V
GF	29.0		% av TS	1	V
As	14.6	5.3	mg/kg TS	2	E
Ba	259	54	mg/kg TS	2	E
Be	2.08	0.47	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	426	79	mg/kg TS	2	E
Cr	28.5	6.3	mg/kg TS	2	E
Cu	2070	368	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	52000	9490	mg/kg TS	2	E
Li	15.7	3.3	mg/kg TS	2	E
Mn	3670	653	mg/kg TS	2	E
Mo	1.86	0.54	mg/kg TS	2	E
Ni	41.8	8.3	mg/kg TS	2	E
P	2330	425	mg/kg TS	2	E
Pb	108	20	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	34.3	6.3	mg/kg TS	2	E
V	52.1	9.7	mg/kg TS	2	E
Zn	250	46	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	154/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175453				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	10.0	2%	%	1	V
GF	32.5	3%	% av TS	1	V
As	3.56	2.11	mg/kg TS	2	E
Ba	222	47	mg/kg TS	2	E
Be	2.29	0.51	mg/kg TS	2	E
Cd	0.189	0.129	mg/kg TS	2	E
Co	25.7	4.8	mg/kg TS	2	E
Cr	28.3	6.3	mg/kg TS	2	E
Cu	72.9	13.0	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	48200	8790	mg/kg TS	2	E
Li	10.5	2.2	mg/kg TS	2	E
Mn	3530	629	mg/kg TS	2	E
Mo	3.06	0.70	mg/kg TS	2	E
Ni	20.1	4.0	mg/kg TS	2	E
P	2740	499	mg/kg TS	2	E
Pb	15.5	3.0	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	26.7	4.9	mg/kg TS	2	E
V	53.4	9.9	mg/kg TS	2	E
Zn	148	28	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	155/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175454				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.4	2%	%	1	V
GF	31.0		% av TS	1	V
As	7.93	2.75	mg/kg TS	2	E
Ba	169	35	mg/kg TS	2	E
Be	2.41	0.54	mg/kg TS	2	E
Cd	0.221	0.091	mg/kg TS	2	E
Co	99.5	18.4	mg/kg TS	2	E
Cr	29.7	6.6	mg/kg TS	2	E
Cu	255	45	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	43200	7900	mg/kg TS	2	E
Li	13.0	2.7	mg/kg TS	2	E
Mn	2040	364	mg/kg TS	2	E
Mo	2.15	0.52	mg/kg TS	2	E
Ni	25.7	5.1	mg/kg TS	2	E
P	2810	514	mg/kg TS	2	E
Pb	50.9	9.4	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	29.6	5.5	mg/kg TS	2	E
V	54.7	10.2	mg/kg TS	2	E
Zn	183	34	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	155/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175455				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.4	2%	%	1	V
GF	31.6		% av TS	1	V
As	7.56	3.35	mg/kg TS	2	E
Ba	170	36	mg/kg TS	2	E
Be	2.44	0.55	mg/kg TS	2	E
Cd	0.167	0.097	mg/kg TS	2	E
Co	75.4	13.9	mg/kg TS	2	E
Cr	30.0	6.6	mg/kg TS	2	E
Cu	98.5	17.5	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	44200	8070	mg/kg TS	2	E
Li	13.0	2.7	mg/kg TS	2	E
Mn	2030	362	mg/kg TS	2	E
Mo	3.21	0.71	mg/kg TS	2	E
Ni	24.7	4.9	mg/kg TS	2	E
P	2800	512	mg/kg TS	2	E
Pb	24.7	4.8	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	30.1	5.6	mg/kg TS	2	E
V	55.3	10.3	mg/kg TS	2	E
Zn	179	33	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	156/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175456				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.0	2%	%	1	V
GF	27.4		% av TS	1	V
As	7.87	2.48	mg/kg TS	2	E
Ba	203	43	mg/kg TS	2	E
Be	1.74	0.39	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	103	19	mg/kg TS	2	E
Cr	27.0	6.0	mg/kg TS	2	E
Cu	103	18	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	67300	12300	mg/kg TS	2	E
Li	13.2	2.8	mg/kg TS	2	E
Mn	3780	673	mg/kg TS	2	E
Mo	2.12	0.53	mg/kg TS	2	E
Ni	19.9	4.0	mg/kg TS	2	E
P	2350	428	mg/kg TS	2	E
Pb	40.1	7.5	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	23.6	4.3	mg/kg TS	2	E
V	48.2	8.9	mg/kg TS	2	E
Zn	163	30	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	156/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175457				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.5	2%	%	1	V
GF	31.5		% av TS	1	V
As	7.39	2.41	mg/kg TS	2	E
Ba	229	48	mg/kg TS	2	E
Be	1.91	0.43	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	68.0	12.6	mg/kg TS	2	E
Cr	28.2	6.2	mg/kg TS	2	E
Cu	68.9	12.3	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	78600	14300	mg/kg TS	2	E
Li	12.1	2.5	mg/kg TS	2	E
Mn	4330	771	mg/kg TS	2	E
Mo	2.54	0.92	mg/kg TS	2	E
Ni	21.9	4.4	mg/kg TS	2	E
P	2220	405	mg/kg TS	2	E
Pb	25.6	5.2	mg/kg TS	2	E
Sn	2.30	1.25	mg/kg TS	2	E
Sr	24.9	4.6	mg/kg TS	2	E
V	53.2	9.9	mg/kg TS	2	E
Zn	173	32	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	158/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175458				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.5	2%	%	1	V
GF	32.6		% av TS	1	V
As	22.6	6.7	mg/kg TS	2	E
Ba	130	27	mg/kg TS	2	E
Be	1.92	0.43	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	529	98	mg/kg TS	2	E
Cr	24.0	5.3	mg/kg TS	2	E
Cu	2910	517	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	26300	4800	mg/kg TS	2	E
Li	15.0	3.1	mg/kg TS	2	E
Mn	842	150	mg/kg TS	2	E
Mo	1.48	0.42	mg/kg TS	2	E
Ni	53.4	10.6	mg/kg TS	2	E
P	2050	373	mg/kg TS	2	E
Pb	330	61	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	28.9	5.3	mg/kg TS	2	E
V	39.5	7.3	mg/kg TS	2	E
Zn	222	41	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	158/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175459				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	9.7	2%	%	1	V
GF	33.7		% av TS	1	V
As	5.27	2.62	mg/kg TS	2	E
Ba	102	21	mg/kg TS	2	E
Be	1.46	0.33	mg/kg TS	2	E
Cd	0.170	0.075	mg/kg TS	2	E
Co	70.4	13.0	mg/kg TS	2	E
Cr	21.8	4.8	mg/kg TS	2	E
Cu	96.1	17.1	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	17800	3250	mg/kg TS	2	E
Li	11.4	2.4	mg/kg TS	2	E
Mn	714	127	mg/kg TS	2	E
Mo	1.91	0.59	mg/kg TS	2	E
Ni	15.6	3.1	mg/kg TS	2	E
P	1950	355	mg/kg TS	2	E
Pb	22.5	4.2	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	25.1	4.6	mg/kg TS	2	E
V	28.8	5.3	mg/kg TS	2	E
Zn	104	19	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	159/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175460				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	22.2	2%	%	1	V
GF	9.4		% av TS	1	V
As	7.58	2.45	mg/kg TS	2	E
Ba	68.7	14.4	mg/kg TS	2	E
Be	1.45	0.33	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	119	22	mg/kg TS	2	E
Cr	20.9	4.6	mg/kg TS	2	E
Cu	586	105	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	25500	4650	mg/kg TS	2	E
Li	11.1	2.3	mg/kg TS	2	E
Mn	547	97	mg/kg TS	2	E
Mo	1.20	0.57	mg/kg TS	2	E
Ni	20.5	4.1	mg/kg TS	2	E
P	1560	284	mg/kg TS	2	E
Pb	57.9	10.7	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	21.1	3.9	mg/kg TS	2	E
V	35.5	6.6	mg/kg TS	2	E
Zn	78.6	14.7	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	159/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175461				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	68.8	2%	%	1	V
GF	1.3		% av TS	1	V
As	<3		mg/kg TS	2	E
Ba	83.7	17.6	mg/kg TS	2	E
Be	0.716	0.161	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	8.43	1.56	mg/kg TS	2	E
Cr	20.9	4.6	mg/kg TS	2	E
Cu	15.8	2.8	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	17000	3100	mg/kg TS	2	E
Li	14.9	3.1	mg/kg TS	2	E
Mn	288	51	mg/kg TS	2	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	2	E
Ni	12.8	2.5	mg/kg TS	2	E
P	720	132	mg/kg TS	2	E
Pb	13.1	2.9	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	21.1	3.9	mg/kg TS	2	E
V	32.9	6.1	mg/kg TS	2	E
Zn	44.8	8.4	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	160/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175462				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	8.2	2%	%	1	V
GF	31.5		% av TS	1	V
As	17.6	5.4	mg/kg TS	2	E
Ba	118	25	mg/kg TS	2	E
Be	2.46	0.55	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	222	41	mg/kg TS	2	E
Cr	30.4	6.7	mg/kg TS	2	E
Cu	2030	362	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	29900	5470	mg/kg TS	2	E
Li	15.6	3.3	mg/kg TS	2	E
Mn	790	141	mg/kg TS	2	E
Mo	1.98	0.57	mg/kg TS	2	E
Ni	36.3	7.2	mg/kg TS	2	E
P	2740	501	mg/kg TS	2	E
Pb	355	66	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	31.9	5.9	mg/kg TS	2	E
V	49.5	9.2	mg/kg TS	2	E
Zn	165	31	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	160/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175463				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	7.4	2%	%	1	V
GF	32.4		% av TS	1	V
As	11.4	4.0	mg/kg TS	2	E
Ba	112	24	mg/kg TS	2	E
Be	2.25	0.50	mg/kg TS	2	E
Cd	0.342	0.272	mg/kg TS	2	E
Co	207	38	mg/kg TS	2	E
Cr	31.9	7.1	mg/kg TS	2	E
Cu	949	169	mg/kg TS	2	E
Hg	<2		mg/kg TS	2	E
Fe	26700	4870	mg/kg TS	2	E
Li	15.3	3.2	mg/kg TS	2	E
Mn	770	137	mg/kg TS	2	E
Mo	2.38	1.12	mg/kg TS	2	E
Ni	37.0	7.3	mg/kg TS	2	E
P	2890	527	mg/kg TS	2	E
Pb	58.6	11.0	mg/kg TS	2	E
Sn	3.46	1.19	mg/kg TS	2	E
Sr	33.5	6.2	mg/kg TS	2	E
V	49.2	9.1	mg/kg TS	2	E
Zn	182	34	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	161/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175464				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	70.9	2%	%	1	V
GF	3.4		% av TS	1	V
As	3.91	1.75	mg/kg TS	2	E
Ba	57.2	12.0	mg/kg TS	2	E
Be	1.09	0.24	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	40.2	7.4	mg/kg TS	2	E
Cr	12.8	2.8	mg/kg TS	2	E
Cu	132	24	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	23000	4200	mg/kg TS	2	E
Li	8.44	1.77	mg/kg TS	2	E
Mn	263	47	mg/kg TS	2	E
Mo	0.921	0.677	mg/kg TS	2	E
Ni	11.0	2.2	mg/kg TS	2	E
P	736	135	mg/kg TS	2	E
Pb	26.6	4.9	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	30.9	5.7	mg/kg TS	2	E
V	23.8	4.4	mg/kg TS	2	E
Zn	73.9	13.8	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	161/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175465				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	47.0	2%	%	1	V
GF	3.0		% av TS	1	V
As	3.79	3.02	mg/kg TS	2	E
Ba	212	45	mg/kg TS	2	E
Be	1.66	0.37	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	17.2	3.2	mg/kg TS	2	E
Cr	44.3	9.8	mg/kg TS	2	E
Cu	29.1	5.2	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	35100	6410	mg/kg TS	2	E
Li	31.3	6.6	mg/kg TS	2	E
Mn	434	77	mg/kg TS	2	E
Mo	<0.4		mg/kg TS	2	E
Ni	26.8	5.3	mg/kg TS	2	E
P	668	122	mg/kg TS	2	E
Pb	22.2	4.2	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	27.5	5.1	mg/kg TS	2	E
V	59.2	11.0	mg/kg TS	2	E
Zn	87.1	16.2	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	162/1 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175466				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	11.7	2%	%	1	V
GF	25.3		% av TS	1	V
As	14.6	6.1	mg/kg TS	2	E
Ba	115	24	mg/kg TS	2	E
Be	1.58	0.36	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	454	84	mg/kg TS	2	E
Cr	20.6	4.6	mg/kg TS	2	E
Cu	3320	591	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	21500	3930	mg/kg TS	2	E
Li	11.8	2.5	mg/kg TS	2	E
Mn	314	56	mg/kg TS	2	E
Mo	1.13	0.39	mg/kg TS	2	E
Ni	81.8	16.2	mg/kg TS	2	E
P	708	129	mg/kg TS	2	E
Pb	517	95	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	31.9	5.9	mg/kg TS	2	E
V	27.1	5.0	mg/kg TS	2	E
Zn	241	45	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	162/2 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175467				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	21.3	2%	%	1	V
GF	8.3		% av TS	1	V
As	4.65	2.28	mg/kg TS	2	E
Ba	107	23	mg/kg TS	2	E
Be	1.36	0.30	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	73.4	13.5	mg/kg TS	2	E
Cr	24.6	5.4	mg/kg TS	2	E
Cu	191	34	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	26800	4880	mg/kg TS	2	E
Li	14.6	3.0	mg/kg TS	2	E
Mn	274	49	mg/kg TS	2	E
Mo	0.948	0.308	mg/kg TS	2	E
Ni	23.4	4.6	mg/kg TS	2	E
P	603	110	mg/kg TS	2	E
Pb	37.3	7.1	mg/kg TS	2	E
Sn	<2		mg/kg TS	2	E
Sr	19.2	3.5	mg/kg TS	2	E
V	29.0	5.4	mg/kg TS	2	E
Zn	44.1	8.2	mg/kg TS	2	E

Er beteckning	162/4 Tjursbosjön Västervik				
Labnummer	U10175468				
Parameter	Resultat	Osäkerhet	Enhet	Metod	Utf
TS	28.5	2%	%	1	V
GF	8.6	3%	% av TS	1	V
As	11.0	3.4	mg/kg TS	2	E
Ba	150	32	mg/kg TS	2	E
Be	1.51	0.34	mg/kg TS	2	E
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	E
Co	23.6	4.4	mg/kg TS	2	E
Cr	27.8	6.1	mg/kg TS	2	E
Cu	74.9	13.3	mg/kg TS	2	E
Hg	<1		mg/kg TS	2	E
Fe	20200	3680	mg/kg TS	2	E
Li	14.7	3.1	mg/kg TS	2	E
Mn	582	104	mg/kg TS	2	E
Mo	3.02	1.04	mg/kg TS	2	E
Ni	32.4	6.4	mg/kg TS	2	E
P	471	86	mg/kg TS	2	E
Pb	13.0	2.6	mg/kg TS	2	E
Sn	3.47	0.94	mg/kg TS	2	E
Sr	15.9	2.9	mg/kg TS	2	E
V	33.1	6.1	mg/kg TS	2	E
Zn	50.6	9.4	mg/kg TS	2	E

	Metod
1	Analys enligt SS 02 81 13-1.
2	Provet har torkats vid 105°C enligt svensk standard SS028113. Analysprovet har torkats vid 50°C och elementhalterna TS-korrigerats. Upplösning har skett med mikrovågsugn i slutna teflonbehållare med HNO₃/vatten 1:1. Analys har skett enligt EPA –metoder (modifierade) 200.7 (ICP-AES) och 200.8 (ICP-QMS).

	Utf ¹
E	ICP-AES
V	Våtkemi

* efter parameternamn indikerar icke ackrediterad analys.

Mätosäkerheten anges som en utvidgad osäkerhet (enligt definitionen i "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement", ISO, Geneva, Switzerland 1993) beräknad med täckningsfaktor lika med 2 vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Resultaten gäller endast det identifierade, mottagna och provade materialet.

Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webbplats www.analytica.se

¹ Utförande teknisk enhet (inom Analytica) eller anlitat laboratorium (underleverantör).