



Resultatbilaga sid 2

Svearnas Segelsällskap, XRF-resultat

2020-11-9-10

Medl. Nr	KOPPAR (Cu), µg/cm2						ZINK (Zn), µg/cm2						TENN (Sn), µg/cm2						MEDELVÄRDEN, µg/cm2			Kommentar					
	SB bak	SB mitt	SB för	BB för	BB mitt	BB bak	SB akter, roder	BB akter, roder	BB bak	BB mitt	BB för	SB bak	SB mitt	SB för	BB bak	BB mitt	BB för	SB akter, roder	BB akter, roder	BB bak	Koppar		Zink	Tenn			
3-09	19	<LOQ	360	<LOQ	250	<LOQ	160	3200	850	<LOQ	510	120	350	<LOQ	220	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	620	180	<LOQ	<LOQ	
3-10	53	3200	2400	1700	5700	2000	2700	2300	2000	360	230	<LOQ	1100	490	260	380	420	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	2700	410	<LOQ	<LOQ		
3-11	20	3300	2100	2500	3100	2800	2300	2900	3800	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	2900	<LOQ	<LOQ	<LOQ			
3-12	54	720	210	360	200	530	210	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	290	<LOQ	<LOQ	<LOQ			
3-13	21	410	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	130	1800	1200	910	680	870	630	1400	1100	<LOQ	<LOQ	<LOQ	110	1000	<LOQ	<LOQ			
3-14	55	<LOQ	<LOQ	<LOQ	110	<LOQ	140	3700	1800	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	120	<LOQ	740	<LOQ	62	1700	S, trä	
3-15	22	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	170	380	<LOQ	<LOQ	330	120	<LOQ	<LOQ	990	1400	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	110	380	<LOQ	<LOQ			
3-16	56	5400	4800	5300	3500	4700	5700	9500	7900	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	110	5900	<LOQ	94	<LOQ			
3-17	23	2300	1800	3300	1300	<LOQ	2600	5100	5200	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	330	<LOQ	<LOQ	100	2700	<LOQ	<LOQ	210	S, trä		
3-19	57	170	<LOQ	100	690	<LOQ	160	120	970	370	330	590	980	440	780	1000	3000	180	91	170	330	160	260	550	>590	<LOQ	M
3-21	24	1800	2800	820	1500	1800	2500	3100	1500	310	1200	960	1900	1300	1700	1100	620	<LOQ	<LOQ	<LOQ	2000	1100	<LOQ	<LOQ	600	S, röd	
4-01	25	860	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	2700	3300	200	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	890	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ		
4-02	58	530	640	1200	460	1800	710	1600	1100	630	920	2700	1100	5400	5100	400	2200	<LOQ	<LOQ	<LOQ	1000	2300	<LOQ	<LOQ			
4-03	26	<LOQ	<LOQ	<LOQ	660	1200	380	<LOQ	<LOQ	2400	2300	2900	4100	6000	1500	1500	1500	1500	<LOQ	<LOQ	<LOQ	310	2800	<LOQ	<LOQ	M, plåt	
4-04	59	730	300	1100	640	260	570	1000	130	750	710	1800	620	1500	520	1600	1400	<LOQ	<LOQ	<LOQ	590	1100	<LOQ	<LOQ			
4-05	60	1700	2100	2200	1100	2000	2600	1500	690	1900	<LOQ	<LOQ	400	700	<LOQ	1600	2200	<LOQ	<LOQ	<LOQ	1700	870	<LOQ	<LOQ			
4-06	27	150	<LOQ	130	<LOQ	<LOQ	<LOQ	500	1200	360	<LOQ	110	<LOQ	130	580	960	960	<LOQ	<LOQ	<LOQ	270	290	<LOQ	130	M		
4-07	61	3000	2700	3600	4100	3400	3000	<LOQ	170	180	190	390	780	170	360	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	2500	270	<LOQ	<LOQ			
4-08	28	350	410	110	160	760	1100	1000	230	570	560	330	470	160	730	660	1400	180	200	160	520	610	200	<LOQ			
4-09	62	6300	7100	2100	5800	2200	3900	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	3400	<LOQ	<LOQ	<LOQ			
4-10	29	4400	3400	5200	4900	2400	3800	540	1800	640	110	140	160	740	<LOQ	420	240	<LOQ	<LOQ	<LOQ	3300	<LOQ	<LOQ	<LOQ			
4-12	63	1200	900	1700	2400	1700	1000	4400	2900	730	430	1500	530	750	850	400	1000	<LOQ	<LOQ	<LOQ	2000	310	<LOQ	<LOQ			
4-13	30	2200	1700	1400	1600	1900	1400	870	720	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	1500	770	>340	<LOQ			
4-14	64	11000	11000	7900	13000	11000	12000	560	5800	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	9000	<LOQ	<LOQ	<LOQ			
4-16	31	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ		
4-17	65	1500	1600	1500	1700	1800	850	1900	2700	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	99	180	170	50	71	89	96	90		
4-18	32	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	580	340	130	<LOQ	<LOQ	<LOQ	1600	2100	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	610	<LOQ	<LOQ	
4-19	66	1000	1300	1400	2000	950	1100	370	1100	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	1200	370	<LOQ	<LOQ	<LOQ		
4-20	33	1900	<LOQ	170	700	1800	2300	1800	1900	500	350	360	650	610	730	1100	1000	140	360	240	300	250	220	320	360		
4-21	67	560	450	170	290	320	420	170	510	1400	1000	370	540	820	1100	210	1200	<LOQ	<LOQ	<LOQ	360	830	<LOQ	<LOQ			
4-25	34	5700	3500	5100	4200	4900	8500	5200	6400	820	620	760	600	1000	910	630	710	<LOQ	<LOQ	<LOQ	5400	760	<LOQ	<LOQ			
4-27	68	2600	3100	3800	3100	3500	3100	1100	870	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	120	<LOQ	<LOQ	<LOQ	64	97	79	63	86	64	<LOQ	63	<LOQ	
4-28	35	<LOQ	<LOQ	330	120	<LOQ	280	1400	120	110	200	180	260	<LOQ	250	280	150	<LOQ	<LOQ	<LOQ	300	180	<LOQ	<LOQ			
4-29	69	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ		
4-30	36	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	120	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ		

# Resultatbilaga sid 3

## Svearnas Segelsällskap, XRF-resultat

### 2020-11-(9-10)

Medl. Nr	KOPPAR (Cu), µg/cm <sup>2</sup>								ZINK (Zn), µg/cm <sup>2</sup>								TENN (Sn), µg/cm <sup>2</sup>								MEDELVÄRDEN, µg/cm <sup>2</sup>				Kommentar	
	SB bak	SB mitt	SB för	BB för	BB mitt	BB bak	BB akter, roder	SB akter, roder	SB bak	SB mitt	SB för	BB för	BB mitt	BB bak	BB akter, roder	SB akter, roder	SB bak	SB mitt	SB för	BB för	BB mitt	BB bak	BB akter, roder	Koppar	Zink	Tenn				
5-01	97	1600	2400	2500	2400	1900	110	2900	3000	3200	3500	2200	3000	1700	2000	2600	8500	150	240	110	150	180	180	330	180	2100	3300	170	<LOQ	M
5-02	70	<LOQ	1100	1200	780	270	160	100	150	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	1400	2200	<LOQ	<LOQ	<LOQ	82	55	62	<LOQ	<LOQ	480	490	<LOQ	<LOQ	S
5-03	98	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	560	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	1600	1400	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	110	240	240	<LOQ	S	
5-04	71	1300	1300	2300	2500	3200	3600	2400	2700	510	640	1300	970	1200	530	770	1300	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	2400	900	<LOQ	<LOQ	S	
5-05	99	<LOQ	1500	1500	310	2900	120	2500	5000	8500	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	120	120	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	2600	2600	<LOQ	<LOQ	S	
5-06	72	5200	4500	6200	4700	4500	5000	5900	7900	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	76	66	75	79	85	69	5500	<LOQ	76	<LOQ	S
5-08	100	6200	5400	6700	5300	3100	4700	6200	4700	12000	7500	13000	12000	7500	8700	12000	9300	51	<LOQ	64	<LOQ	<LOQ	<LOQ	58	<LOQ	5300	10000	<LOQ	<LOQ	S
5-10	73	1200	1600	1800	1600	2000	1400	1900	2200	970	990	2100	2200	2600	2500	2700	2500	510	>590	>590	550	410	580	>590	>590	1700	2100	>550	<LOQ	S
5-11	101	<LOQ	140	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	640	<LOQ	<LOQ	<LOQ	110	180	280	<LOQ	4500	590	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	140	730	<LOQ	<LOQ	S	
5-12	74	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	120	<LOQ	210	170	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	100	<LOQ	<LOQ	<LOQ	S
5-13	102	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	S
5-14	75	180	540	860	2200	460	710	3600	2600	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	63	65	60	55	60	61	7300	1200	52	<LOQ	S
5-15	103	7400	7000	6000	7400	8400	8000	7200	6600	1300	1400	1500	1200	1200	1400	1000	790	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	1400	<LOQ	<LOQ	<LOQ	S
5-16	77	590	930	1100	1000	1000	2200	1300	1600	<LOQ	<LOQ	140	620	640	710	1400	290	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	1200	530	<LOQ	<LOQ	M	
5-17	104	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	160	460	320	280	420	530	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	280	<LOQ	<LOQ	S
5-19	105	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	S
5-20	106	150	2200	<LOQ	1200	2500	1900	2200	3500	<LOQ	1500	<LOQ	250	1700	420	670	660	<LOQ	<LOQ	<LOQ	440	<LOQ	94	530	<LOQ	1700	660	200	<LOQ	S
5-21	78	2300	1900	2400	3000	770	1600	3300	2200	350	<LOQ	1400	580	140	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	2200	330	<LOQ	<LOQ	M	
5-22	107	430	<LOQ	200	1200	1700	3300	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	660	270	610	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	870	220	<LOQ	<LOQ	S	
5-23	79	3800	630	530	530	630	4300	1600	1000	<LOQ	<LOQ	1200	160	2300	1900	3700	9500	4700	130	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	1600	2900	2900	270	<LOQ	S
5-24	108	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	110	<LOQ	1400	740	3200	1800	4800	1600	2100	2400	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	2300	<LOQ	<LOQ	S
5-25	80	330	140	220	160	240	<LOQ	260	190	1200	<LOQ	790	1200	590	1600	2000	2900	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	200	1300	<LOQ	<LOQ	S	
5-26	109	<LOQ	7900	13000	7700	8500	8400	7300	5500	<LOQ	1100	7400	9000	1000	1100	1400	1700	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	7300	2800	<LOQ	<LOQ	M	
5-28	110	2600	540	820	2900	410	1600	3600	3300	4000	1200	1200	4200	1200	3600	4700	3400	480	110	200	360	310	410	290	2000	2900	270	<LOQ	S	
6-02	81	400	740	570	240	370	380	2500	1700	950	1900	1200	630	900	1100	6700	3800	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	860	2100	<LOQ	<LOQ	S	
6-03	111	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	S
6-04	82	7200	10000	7000	6500	8200	8000	5400	7600	1500	1800	900	940	1400	1400	1500	1700	55	66	53	56	53	62	<LOQ	7500	1400	53	<LOQ	S	
6-05	112	<LOQ	550	320	370	140	160	130	<LOQ	<LOQ	<LOQ	740	500	620	210	280	110	<LOQ	540	>590	550	480	>590	>590	320	220	320	>460	<LOQ	M
6-06	83	460	860	1500	340	380	420	1400	740	<LOQ	220	310	<LOQ	<LOQ	110	540	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	760	170	<LOQ	<LOQ	S	
6-07	113	1300	950	1600	1900	1100	1500	1700	840	2600	2300	6900	6200	3400	5100	3900	4800	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	1400	4400	<LOQ	<LOQ	S	
6-08	84	4900	2000	1300	2700	3200	1400	810	960	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	2200	<LOQ	<LOQ	<LOQ	S	
6-10	114	<LOQ	210	150	340	<LOQ	270	120	210	320	2600	2000	1600	2300	2900	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	180	370	<LOQ	<LOQ	S	
6-11	115	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	320	2600	2000	1600	2300	2900	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	1500	<LOQ	<LOQ	S
6-13	85	1100	280	960	1000	2300	340	1900	810	4900	4800	3700	4900	4200	7100	9700	11000	140	300	150	330	170	160	300	1100	6300	240	<LOQ	S	
6-15	116	1700	1300	700	160	180	240	780	600	3300	2400	1100	170	240	290	1300	700	<LOQ	330	160	120	120	140	230	160	710	1200	190	<LOQ	S

Resultatbilaga sid 4

Svearnas Segelsällskap, XRF-resultat

2020-11-11(9-10)

Medl. Nr	KOPPAR (Cu), µg/cm2						ZINK (Zn), µg/cm2						TENN (Sn), µg/cm2						MEDELVÄRDEN, µg/cm2			Kommentar									
	SB bak	SB mitt	SB för	BB för	BB mitt	BB bak	SB akter, roder	BB akter, roder	BB bak	BB mitt	BB för	BB bak	BB mitt	BB för	BB bak	BB mitt	BB för	SB akter, roder	BB akter, roder	Koppar	Tenn		Zink								
6-16	86	1500	2600	3000	3300	4700	2900	5800	3200	4500	4600	5500	3300	7800	2800	5300	6600	580	<LOQ	430	490	480	310	>590	490	460	3400	5100	>480	<LOQ	S
6-17	117	2200	1900	1900	2200	2200	1600	1800	1900	4900	4500	5400	6300	6000	3900	4900	4600	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	2000	5100	<LOQ	<LOQ	S	
6-18	87	1500	2000	710	2000	1800	2000	1700	1600	1000	790	210	770	770	980	140	200	240	390	<LOQ	<LOQ	320	300	150	54	<LOQ	1600	670	190	<LOQ	S
6-20	118	1400	1400	1000	2300	2000	980	1400	2000	510	1100	150	1100	690	440	280	1100	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	53	<LOQ	<LOQ	<LOQ	1300	1300	130	<LOQ	<LOQ	S
6-21	119	3000	2400	140	2500	510	<LOQ	860	1000	130	100	<LOQ	120	<LOQ	500	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	270	2400	<LOQ	<LOQ	MS	
6-22	88	<LOQ	<LOQ	680	340	220	740	<LOQ	<LOQ	5100	2500	3600	1900	1900	3000	<LOQ	530	130	120	230	140	110	55	51	120	2100	1500	120	<LOQ	S	
6-23	120	2600	660	4500	3200	420	750	1000	3400	720	120	690	980	180	140	4700	4800	100	91	83	85	85	110	84	69	2800	360	88	<LOQ	S	
6-24	89	2900	2100	3300	3000	2600	3600	2500	2500	730	260	370	340	100	220	470	370	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	3200	<LOQ	<LOQ	S	
6-25	121	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	160	<LOQ	310	<LOQ	320	880	3400	3700	7300	1500	5600	2700	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	1600	<LOQ	<LOQ	<LOQ	S
7-05	122	2600	1600	1400	2000	1900	980	1700	840	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	1100	560	>500	<LOQ	S, gul	
7-06	90	1100	2100	300	1100	890	1400	1100	1100	590	600	620	500	500	390	690	580	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	410	390	500	570	1100	1100	>500	<LOQ	S, gul	
7-10	123	5100	4100	4200	3800	3200	2900	14000	10000	<LOQ	100	<LOQ	<LOQ	240	250	430	360	<LOQ	>590	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	5900	190	<LOQ	<LOQ	S	
7-12	91	2200	2000	3800	1900	2300	1700	580	510	3800	6900	4000	3200	5900	4100	6200	5600	>590	>590	>590	>590	>590	>590	>590	<LOQ	1900	5000	>440	<LOQ	S	
7-13	124	4900	500	740	380	410	550	870	560	1300	1100	1400	2000	1500	1800	3300	3400	460	410	250	250	430	300	280	170	570	2000	320	<LOQ	S	
7-14	92	1800	2600	1600	950	3100	1600	3300	2200	4400	3300	2300	1800	2600	2900	3700	6300	110	240	450	<LOQ	300	130	71	310	2100	3400	200	<LOQ	S	
7-16	125	940	560	340	130	580	330	240	160	2700	830	830	270	2400	260	750	790	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	410	1100	<LOQ	<LOQ	S	
7-17	126	1600	1800	3100	560	530	1800	2100	4700	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	130	220	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	2000	<LOQ	<LOQ	<LOQ	S	
7-18	93	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	270	160	140	140	190	240	170	150	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	180	<LOQ	<LOQ	S
7-20	127	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	130	<LOQ	3200	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	2000	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	450	290	<LOQ	MS
7-22	128	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	S
7-23	129	2000	1500	840	960	1400	630	850	870	4000	3700	2500	3600	5600	3900	4600	4900	350	550	580	470	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	1100	4100	260	<LOQ	S	
7-25	95	1700	2800	2800	5100	1500	650	850	570	<LOQ	250	350	260	<LOQ	<LOQ	100	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	2000	150	<LOQ	<LOQ	S	
7-27	94	4500	4000	4600	3600	2500	6400	1900	4800	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	270	110	270	<LOQ	200	260	270	310	340	400	400	280	4100	110	310	<LOQ	MS	
8-05	130	100	430	360	610	320	320	150	270	200	1000	960	1600	750	790	310	620	86	390	460	520	250	260	110	220	320	780	290	<LOQ	MS, snurrebåt	
8-07	132	930	470	1200	1100	480	1100	640	1500	1700	440	3000	1300	630	2200	880	2900	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	900	1600	<LOQ	800	S, träbåt	
Lotta 131	131	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	>590	>590	>590	>590	>590	>590	>590	>590	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	MS, snurrebåt	

>590 = mer än det maximala värdet som instrumentet är kalibrerat för

S = segelbåt, M = motorbåt och MS = motorseglare

HB = Happy/Beat löpnummer

Kopparhalter högre än eller lika med 1000 ug/cm2

Tennhalter högre än 50 men lägre än 100 ug/cm2

Tennhalter högre än eller lika med 100 ug/cm2