

Resultatbilaga Sid 1

Svearnas Segelsällskap, XRF-resultat

Resultatbilaga sid 2

Svearnas Segelsällskap, XRF-resultat

Ankom: 2020-11-19 Arrende: MWM-MRN20192182 Handling: 1723627

### Resultatbilaga sid 3

### Svearnas Segelsällskap, XRF-resultat

2020-11-10-(9-10)

Medd. nr	HB nr	KOPPAR (Cu), µg/cm2						ZINK (Zn), µg/cm2						TENN (Sn), µg/cm2						MEDELVÄRDEN, µg/cm2													
		SB bak	SB mitt	BB bak	BB mitt	BB fr	BB mitt	BB bak	BB mitt	BB fr	BB mitt	BB bak	BB mitt	BB fr	BB mitt	BB bak	BB mitt	BB fr	BB mitt	BB bak	BB mitt	BB fr	BB mitt	BB bak	BB mitt	BB fr							
5-01	97	1600	2400	2500	2400	1900	110	2900	3000	3200	3500	2200	3000	1700	2600	6500	150	240	110	150	180	<LOQ	<LOQ	330	180	200	3300	170	<LOQ				
5-02	70	<LOQ	1100	1200	780	270	160	100	150	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	1400	2200	<LOQ	82	59	55	62	<LOQ	<LOQ	480	490	<LOQ	490	<LOQ	S			
5-03	98	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	560	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	1600	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	110	240	<LOQ	S				
5-04	71	1300	1300	2300	2600	3200	3600	2400	5000	8500	510	640	1300	970	1200	530	770	1300	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	2400	900	<LOQ	S		
5-05	99	<LOQ	1500	310	2900	120	2500	5000	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	S				
5-06	72	5200	4500	6200	4700	4500	5000	5900	7900	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	76	66	75	79	85	69	60	96	5500	<LOQ	76	<LOQ			
5-08	100	6200	5400	6700	5300	3100	4700	6200	4700	12000	7500	13000	12000	7500	12000	7500	8700	12000	9300	51	<LOQ	64	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	5300	10000	<LOQ	S	
5-10	73	1200	1600	1800	1600	2000	1400	1900	2200	970	990	2100	2200	2600	2500	2700	2500	2600	510	>590	>590	550	410	580	>590	>590	1700	2100	>550	<LOQ	S		
5-11	101	<LOQ	140	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	640	<LOQ	<LOQ	<LOQ	110	180	280	<LOQ	4500	580	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	140	730	<LOQ	S			
5-12	74	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	110	<LOQ	120	<LOQ	210	170	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	100	<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	S				
5-14	75	180	540	860	2200	480	710	3600	2600	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	S			
5-15	103	7400	7000	6000	7400	8400	8000	7200	6600	1300	1400	1500	1200	1400	1000	790	63	65	60	55	60	61	<LOQ	<LOQ	7300	1200	52	<LOQ	S				
5-16	77	590	930	1100	1000	1000	2200	1300	1600	<LOQ	140	620	640	710	1400	290	410	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	1200	530	<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	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	S				
5-20	106	150	2200	<LOQ	1200	2500	1900	2200	3500	<LOQ	1500	<LOQ	250	1700	420	670	660	<LOQ	440	<LOQ	94	550	<LOQ	310	150	1700	660	200	<LOQ	S			
5-21	78	2500	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	M					
5-22	107	430	<LOQ	200	1200	1700	3300	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	650	270	610	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	870	220	<LOQ	S				
5-23	79	3500	630	530	530	630	4300	1600	1000	<LOQ	1200	160	2300	1900	3700	9500	4700	130	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	1600	2900	66	<LOQ	S		
5-24	108	<LOQ	190	<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	550	1600	2000	2900	120	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	200	1300	<LOQ	S			
5-26	109	<LOQ	7900	13000	7700	8500	8400	7300	5500	<LOQ	1100	7400	9000	1000	1100	1400	1700	<LOQ	88	65	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	7300	2800	<LOQ	M		
5-28	110	2600	540	820	2900	410	1600	3600	3300	4000	1200	4200	1200	3600	4700	3400	480	110	200	360	310	410	290	<LOQ	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	<LOQ	<LOQ	860	2100	<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	S				
6-04	82	7200	10000	7000	6500	8200	8000	5400	7600	1500	1800	900	940	1400	1500	1700	55	66	53	56	53	62	<LOQ	<LOQ	56	7500	1400	53	<LOQ	S			
6-05	112	<LOQ	550	320	370	140	160	130	<LOQ	740	500	620	210	210	280	110	<LOQ	540	>590	550	480	>590	320	<LOQ	220	320	>60	<LOQ	M				
6-06	83	460	860	1500	340	350	420	1400	740	<LOQ	220	310	<LOQ	110	540	<LOQ	320	2600	2000	1600	2300	2900	<LOQ	<LOQ	<LOQ	1500	<LOQ	<LOQ	S				
6-07	113	1300	950	1600	1900	1100	1500	1700	840	2800	2300	6800	6200	3400	5100	3900	4600	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	1400	3000	1100	2100	1400	4400	<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	<LOQ	2200	<LOQ	<LOQ	S				
6-10	114	<LOQ	210	150	340	<LOQ	270	120	210	<LOQ	500	<LOQ	1100	<LOQ	790	100	350	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	180	370	<LOQ	S				
6-11	115	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	320	2600	2000	1600	2300	2900	<LOQ	<LOQ	<LOQ	1500	<LOQ	<LOQ	S			
6-13	85	1100	280	980	1000	2300	340	1900	810	4900	3700	4800	4200	7100	9700	11000	1400	300	150	330	170	160	230	330	160	240	380	1100	6300	240	<LOQ	S	
6-15	116	1700	1300	700	160	180	240	780	600	3300	2400	1100	170	240	290	1300	700	330	160	120	140	230	710	1200	190	<LOQ	S						

Resultatbillaga sid 4

Svearnas Segelsällskap, XRF-resultat

S = segelbåt, M = motorbåt och MS = motorsegelbåt

HB= HappyBoat löpnummer

Konparhalte

三  
一

Inhalter

Tennhalter

ב' יומיו

卷之三