

Resultatbilaga

XRF-resultat, Segelsällskapet Svearna

2024-11-28

Id. Nr	HB 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	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	SB, Akter, roder	Koppar	Zink	Tenn	Bly		
2:20	1	150	130	<LOQ	210	200	<LOQ	140	250	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	170	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	150	<LOQ	<LOQ	110	S
2:13	2	1500	1200	230	1600	320	1600	910	<LOQ	1400	4600	1500	1800	280	2000	950	280	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	110	<LOQ	930	1600	<LOQ	<LOQ	S	
3:02	3	<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	
3:05	4	1400	880	700	<LOQ	330	1000	1300	<LOQ	6400	5500	6100	3600	6200	7000	5900	2300	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	710	5400	<LOQ	<LOQ	M	
4:07	5	2500	1300	2100	2700	1100	1200	780	2000	1200	1000	1500	2100	700	960	840	1200	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	1700	1200	<LOQ	<LOQ	S	
4:09	6	<LOQ	1900	290	350	2700	1800	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	900	<LOQ	<LOQ	<LOQ	S	
4:11	7	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	130	460	540	490	350	460	820	920	1200	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	660	<LOQ	<LOQ	S	
4:14	8	<LOQ	<LOQ	<LOQ	2600	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	370	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	370	<LOQ	<LOQ	<LOQ	M	
6:09	9	2400	2600	5100	1700	3900	3200	8200	11000	3100	1900	2300	2900	2000	3400	2900	2900	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	50	74	4800	2700	<LOQ	<LOQ	S		
5:21	10	<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	M	
5:28	11	110	<LOQ	<LOQ	230	130	<LOQ	310	250	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	240	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	150	<LOQ	<LOQ	370	M	
7:27	12	<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	
6:20	13	<LOQ	440	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	430	520	210	270	230	300	250	280	<LOQ	88	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	310	<LOQ	<LOQ	S
7:17	9	2000	580	<LOQ	4000	3200	400	1200	430	<LOQ	<LOQ	<LOQ	130	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	1500	<LOQ	<LOQ	<LOQ	M	
5:26	10	2000	2000	2000	2000	1900	610	2500	2700	1300	1700	1600	1600	1500	1700	2300	2200	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	2000	1700	<LOQ	<LOQ	S	
4:30	11	1800	3000	2200	2500	3100	2400	3100	<LOQ	300	740	440	1300	1200	400	540	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	2300	620	<LOQ	<LOQ	M	

Korr. = mätvärdet har korrigerats för annan bakgrund än plast

<LOQ = mindre än kvantifieringsgränsen

S= segelbåt, M= motorbåt och MS = motorseglare

HB= HappyBoat löpnummer

- Tennhalter högre än 50 men lägre än 100 ug/cm2
- Tennhalter högre lika med eller högre än 100 ug/cm2
- Metallhalten är under respektive kvantifieringsgräns (100 ug/cm2 för koppar, zink och bly och 50 för tenn)
- Tenn är troligen i oorganisk form och inte organiskt farligt TBT

= helsanering pga koppar.

= sanering avgörs när referensvärde/riktvärde för zink finns.

= ingen sanering