

Provnummer	Provtagningsdag	Provpunkt	Ankomstdag	Provets märkning	Ämne Enhet Jordart	Aldrin/ Dieldrin	DDT (sum)	Endosulfan (sum)	Hexachlorobenzene	Pentachloroaniline/ Quintozene	
						(sum) µg/kg Ts	µg/kg Ts	µg/kg Ts	µg/kg Ts	µg/kg Ts	
177-2021-08170078	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	1 0-0,3	Mull	<2,0	20	5,9	<1,0	<1,0	
177-2021-05010195	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-04-30	2 0-0,2	Mull	<2,0	400	3,2	<1,0	<1,0	
177-2021-08170079	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	3 0-0,2	Mull	<2,0	1000	8	<1,0	<1,0	
Kompletterande analys					Sand						Sand
177-2021-05010196	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-04-30	4 0-0,2	Mull	<2,0	340	5,6	<1,0	<1,0	
177-2021-08170080	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	5 0-0,2	Mull	<2,0	500	12	<1,0	<1,0	
177-2021-05010197	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-04-30	5 0-2-1,0	Sand	<2,0		<2,5	<1,0	<1,0	Sand
177-2021-08170081	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	6 0-0,3	Mull	<2,0	240	<2,5	<1,0	<1,0	
177-2021-08170082	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	6 0,3-1,0	Sand	<2,0	4,5	<2,5	<1,0	<1,0	Sand
177-2021-08170083	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	7 0-0,3	Mull	<2,0	500	<2,5	<1,0	<1,0	
177-2021-05010198	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-04-30	8 0-0,3	Mull	<2,0	6,3	12	<1,0	<1,0	
177-2021-08170084	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	9 0-0,5	Mull	<2,0		<2,5	<1,0	<1,0	
177-2021-08170085	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	10 0-0,4	Mull	<2,0		<2,5	<1,0	<1,0	
177-2021-08170086	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	11 0-0,1	Mull	<2,0	36	<2,5	<1,0	<1,0	
177-2021-08170087	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	11 0,1-0,5	Sand	<2,0	3,6	<2,5	<1,0	<1,0	Skogen
177-2021-08170088	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	12 0-0,2	Mull	<2,0	38	3,2	<1,0	<1,0	
177-2021-05010199	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-04-30	12 0,2-0,7	Sand	<2,0		<2,5	<1,0	<1,0	
177-2021-05010200	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-04-30	13 0-0,2	Mull	<2,0	120	6,4	<1,0	<1,0	
177-2021-08170089	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	14 0-0,3	Mull	<2,0	160	7,1	<1,0	<1,0	
177-2021-05010201	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-04-30	15 0-0,3	Mull	<2,0	93	4	<1,0	<1,0	
177-2021-08170090	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	16 0-0,1	Mull	<2,0	180	3,3	<1,0	<1,0	
177-2021-08170091	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	17 0-0,2	Mull	<2,0	300	<2,5	<1,0	<1,0	
177-2021-08170092	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	17 0,2-1,0	Sand	<2,0	11	<2,5	<1,0	<1,0	Sand
177-2021-05010202	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-04-30	18 0-0,5	Mull	<2,0	180	<2,5	<1,0	<1,0	
177-2021-08170093	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	19 0-0,2	Mull	<2,0	680	<2,5	<1,0	<1,0	
177-2021-08170094	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	20 0-0,3	Mull	<2,0	380	6,6	<1,0	<1,0	
177-2021-08170095	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	21 0-0,1	Mull	<2,0	9,3	6	<1,0	<1,0	
177-2021-08170100	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	22 0-0,2	Mull	<2,0	130	<2,5	<1,0	<1,0	
177-2021-08170101	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	23 0-0,2	Mull	<2,0	27	<2,5	<1,0	<1,0	
177-2021-08170102	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	24 0-0,3	Mull	<2,0	190	<2,5	<1,0	<1,0	
177-2021-05010203	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-04-30	24 0,1-1,0	Sand	<2,0		<2,5	<1,0	<1,0	Sand
177-2021-05010204	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-04-30	25 0-0,1	Mull	<2,0	280	3,3	<1,0	<1,0	
177-2021-08170103	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	26 0-0,3	Mull	<2,0	270	<2,5	<1,0	<1,0	
177-2021-08170104	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	27 0-0,2	Mull	<2,0	250	3,1	<1,0	<1,0	
177-2021-08170105	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	28 0-0,3	Mull	<2,0	62	<2,5	<1,0	<1,0	
177-2021-08170106	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	29 0-0,4	Mull	<2,0	75	<2,5	<1,0	<1,0	
177-2021-08170107	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	30 0-0,3	Mull	<2,0	210	<2,5	<1,0	<1,0	
177-2021-08170108	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	31 0-0,4	Mull	<2,0	240	<2,5	<1,0	<1,0	
177-2021-08170109	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	31 0,4-0,8	Sand	<2,0	7,4	<2,5	<1,0	<1,0	Sand
177-2021-08170110	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	32 0-0,4	Mull	<2,0	210	<2,5	<1,0	<1,0	
177-2021-08170111	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	33 0-0,2	Mull	<2,0	160	3	<1,0	<1,0	
177-2021-05010205	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-04-30	34 0-0,1	Mull	<2,0	160	4,4	<1,0	<1,0	
177-2021-08170112	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	35 0-0,2	Mull	<2,0	88	<2,5	<1,0	<1,0	
177-2021-08170113	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	35 0,2-0,6	Sand	<2,0	8,4	<2,5	<1,0	<1,0	Sand
177-2021-05010206	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-04-30	36 0-0,3	Mull	<2,0	1200	<2,5	<1,0	<1,0	
Kompletterande analys					Sand						Sand
177-2021-08170114	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	37 0-0,3	Mull	<2,0	250	<2,5	<1,0	<1,0	
177-2021-08170115	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	38 0-0,1	Mull	<2,0	240	<2,5	<1,0	<1,0	
177-2021-08170116	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	39 0-0,2	Mull	<2,0	1200	<2,5	<1,0	<1,0	
Kompletterande analys					Sand						Sand
177-2021-08170117	2021-04-29	Fiskeläge 1:32	2021-08-16	40 0-0,2	Mull	<2,0	270	<2,5	<1,0	<1,0	
				Förklaring	Riktvärde						
				Gul färg= halt >KM, MKM-massor	KM	20	100	*TV=0.01	35	120	
				Orange färg=halt>MKM, IFA-massor	MKM	180	1000	*IV=4000	100	400	
				Utvärdering					*Holländska "target" resp. "intervention values".		
				Medelvärde: alla mull			267				
				Medelvärde: mull inom äppelodling			303				
				Medelvärde: mull inom äppelodling ->MKM			225				
				Hälsorisk			3400				
				Miljörisk			100				
				Spridningsrisk (grundvatten)			2300				
				Spridningsrisk (ytvatten)			15000				
				UCLM95: alla mull			361	Kraftigt avvikande max- och minhalter,			
				UCLM95: mull inom äppelodling			405	Kraftigt avvikande maxhalter, 3st			
				UCLM95: mull inom äppelodling ->MKM			279	OK			
				Standardavvikelse: alla mull			293				
				Standardavvikelse: mull inom äppelodling			296				
				Standardavv: mull inom äppelodling ->MKM			149				
				Antal: alla mull			40				
				Antal: mull inom äppelodling			35				
				Antal: mull inom äppelodling ->MKM			32				
				Antal: alla			48				
				Antal: sand			8				