

Provtagning 1/1-30/6 2018

Maglaröd Vattenverk, Fast punkt

		Ant mkr 22 3d			Presumtiva Clostridium perfringens							
Datum		Antal långsamv	Kolif.		Turb	Färg	Kond	pH	Fe	Mn	Ammonium	
Gränsvärde för anmärkning		100	5000	påvisad	påvisad	1,5	30	250	<7,5 >9,0	0,200	0,050	0,50
Min		<1	<1	<1	<1	0,13	5,3	25	8,2	0,020	0,0011	<0,01
Max		3	23	<1	<1	0,39	7,4	27	8,4	0,068	0,0060	<0,01
Medel		<1	11	<1	<1	0,28	6,4	26	8,3	0,0053	0,0030	<0,01
Parkskolan	180213	3	8	<1	<1	0,27	6,6	25	8,3	0,068	0,0031	<0,01
Statoil	180313	<1	23	<1	<1	0,31	7,4	26	8,4	0,066	0,0011	<0,01
OSW	180410	<1	11	<1	<1	0,13	6,2	26	8,2	0,020	0,0060	<0,01
Parkskolan	180522	<1	<1	<1	<1	0,39	5,3	27	8,3	0,059	0,0018	<0,01
Antal:	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Maglaröd Vattenverk, Rörlig punkt

		Ant mkr 22 3d			Presumtiva Clostridium perfringens							
Datum		Antal långsamv	Kolif.		Turb	Färg	Kond	pH	Fe	Mn	Ammonium	
Gränsvärde för anmärkning		100	5000	påvisad	påvisad	1,5	30	250	<7,5 >9,0	0,200	0,050	0,50
Min		<1	3	<1	<1	0,28	<5	25	8,2	0,029	0,0 33	<0,01
Max		<1	10	<1	<1	0,42	8,5	26	8,3	0,088	0,0046	<0,01
Medel		<1	7	<1	<1	0,35	<6,8	25,5	8,25	0,059	0,00340	<0,01
Blåklintsvägen	180116	<1	3	<1		0,42	8,5	25	8,3	0,088	0,0046	<0,01
Kvarngatan	180508	<1	10	<1	<1	0,28	<5	26	8,2	0,029	0,0033	<0,01
Antal:	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2