

Resultat av nätprovtagning, Olofströms vattenverk 2020

Olofströms Vattenverk											
	Datum	Antal odlingsbara bakterier	Antal långsamv bakterier	Antal koliforma bakterier	Antal e-coli bakterier	Turbiditet	Färg	Konduktivitet	pH	Järn	Mangan
Gränsvärde för anmärkning		100	5000	påvisad	påvisad	1,5	30	250	<6,5 >9,0	0,200	0,050
Vilboken förskola	200114	<1	236	<1	<1	<0,10	6,4	28	8,4	0,012	0,0011
Brännaregården	200114	<1	4	<1	<1	<0,10	<5	30	8,2	0,0043	0,00092
Fast punkt	200114	1	1	<1	<1	0,15	5,5	27	8,3	0,0019	0,00048
Ågatan	200211	<1	4	<1	<1	<0,10	<5	26	8,4	0,0017	0,00049
Jämshög skola	200310	<1	<1	<1	<1	<0,10	<5	24	8,3	0,0078	0,00065
Sällströms bil	200505	<1	1	<1	<1	0,13	<5	27	8,3	0,0039	0,00069
Fast punkt	200505	<1	3	<1	<1	0,11	<5	26	8,3	0,0026	0,00028
Vilshult	200602	<1	58	<1	<1	<0,10	<5	25	8,3	0,014	0,0026
Ekerydskolan	200707	<1	11	<1	<1	0,24	<5	25	8,5	0,012	0,0028
Reningsverket	200804	<1	5	<1	<1	0,11	<5	24	8,2	0,0053	0,00016
Kyrkhults skola	200901	<1	<1	<1	<1	<0,10	<5	26	8,3	0,0061	0,00043
Fast punkt	200901	<1	4	<1	<1	<0,10	<5	24	8,4	0,0027	0,0033
Nordenbergskolan	200929	<1	1	<1	<1	0,11	<5	25	8,3	0,037	0,0027
Fast punkt	201103	<1	2	<1	<1	<0,10	<5	24	8,4	0,0048	0,0016
Brännargårdskolan	201103	<1	2	<1	<1	<0,10	5,5	22	8,4	0,0082	0,0010
Vilboken förskola	201208	<1	12	<1	<1	<0,10	<5	22	8,1	0,015	0,0015
Antal:	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Antal anm.:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0