

Fågelmara vattenverk

Parameter / Ämne	Resultat	Enhet	Gränsvärde LIVSFS 2022:12	Antal ¹
Escherichia coli (E. coli)	0	antal/100 ml	Påvisad	5
Intestinala enterokocker	0	antal/100 ml	Påvisad	5
Koliforma bakterier	0	antal/100 ml	Påvisad	5
Mikrosvamp	1	antal/100 ml	100	1
Odlingsbara mikroorganismer vid 22 °C	17		Ingen onormal förändring	5
1,2-dikloretan	<0,5	µg/l	3	1
Aluminium	<30	µg/l	200	1
Ammonium	<0,02	mg/l	0,5	1
Antimon	<0,1	µg/l	10	1
Arsenik	0,08	µg/l	5	1
Bekämpningsmedel – aldrin, dieldrin, heptaklor, heptaklorepoxid	<0,015	µg/l	0,03	1
Bekämpningsmedel – enskilda	0,012	µg/l	0,1	1
Bekämpningsmedel – totalhalt	<0,05	µg/l	0,5	1
Bens(a)pyren	<0,005	µg/l	0,01	1
Bensen	<0,1	µg/l	1	1
Bisfenol A	<0,01	µg/l	2,5	1
Bly	2,2	µg/l	5	1
Bor	<0,3	mg/l	1,5	1
Bromat	<3	µg/l	10	1
Cyanid	<10	µg/l	50	1
Fluorid	1,08	mg/l	1,5	1
Färg	<5	mg/l	30	5
Hårdhet	7,7	°dH		1
Järn	17	µg/l	200	1
Kadmium	0,03	µg/l	0,5	1
Kalcium	47	mg/l	100	1
Kalium	3	mg/l		1
Klorid	53	mg/l	250	1
Konduktivitet (ledningsförmåga)	441	µS/cm vid 20 °C	2 500	5
Koppar	0,44	mg/l	2	1
Krom	<0,05	µg/l	25	1
Kvicksilver	<0,1	µg/l	1	1

Parameter / Ämne	Resultat	Enhet	Gränsvärde LIVSFS 2022:12	Antal ¹
Lukt	Ingen		Tydlig	5
Magnesium	5,1	mg/l	30	1
Mangan	3	µg/l	50	5
Natrium	34	mg/l	200	1
Nickel	8,2	µg/l	20	1
Nitrat	0,38	mg/l	50	1
Nitrit	<0,004	mg/l	0,5	1
Oxiderbarhet (permanganatindex)	1,1	mg/l O ₂	5	1
pH (vätejonkoncentration)	7,94	pH-enheter	≥ 6,5 och ≤ 9,5	5
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)	<0,02	µg/l	0,1	1
Selen	<1	µg/l	20	1
Smak	Ingen		Tydlig	4
Sulfat	28	mg/l	250	1
Tetrakloreten och trikloreten	<1	µg/l	10	1
Trihalometaner (THM) – totalt	<5	µg/l	100	1
Turbiditet (grumlighet)	0,06	FNU	1,5	5
Uran	1,3	µg/l	30	1

1. "Antal" är det antal analyser som gjordes av ämnet under året på dricksvattnet hos användaren.

- "<" betyder att resultatet är mindre än angivet värde.