

Holmsjö vattenverk

Parameter / Ämne	Resultat	Enhet	Gränsvärde LIVSFS 2022:12	Antal ¹
Clostridium perfringens, inbegripet sporer	0	antal/100 ml	Påvisad	1*
Escherichia coli (E. coli)	0	antal/100 ml	Påvisad	4
Intestinala enterokocker	0	antal/100 ml	Påvisad	4
Koliforma bakterier	0	antal/100 ml	Påvisad	4
Mikrosvamp	1	antal/100 ml	100	1*
Odlingsbara mikroorganismer vid 22 °C	1		Ingen onormal förändring	4
1,2-diklorethan	<0,5	µg/l	3	1*
Aluminium	11	µg/l	200	4
Ammonium	<0,02	mg/l	0,5	1*
Antimon	<0,1	µg/l	10	1*
Arsenik	0,09	µg/l	5	1*
Bekämpningsmedel – aldrin, dieldrin, heptaklor, heptakloreoxid	<0,015	µg/l	0,03	1*
Bekämpningsmedel – enskilda	<0,01	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	0,86	µg/l	5	1*
Bor	<0,3	mg/l	1,5	1*
Bromat	<3	µg/l	10	1*
Cyanid	<0,01	µg/l	50	1*
Fluorid	0,21	mg/l	1,5	1*
Färg	5	mg/l	30	4
Hårdhet	3,4	°dH		1*
Järn	34	µg/l	200	1*
Kadmium	<0,01	µg/l	0,5	1*
Kalcium	17	mg/l	100	1*
Kalium	3	mg/l		1*
Klorid	21	mg/l	250	1*
Konduktivitet (ledningsförmåga)	269	µS/cm vid 20 °C	2 500	4
Koppar	0,14	mg/l	2	1*
Krom	0,09	µg/l	25	1*

Parameter / Ämne	Resultat	Enhet	Gränsvärde LIVSFS 2022:12	Antal ¹
Kvicksilver	<0,1	µg/l	1	1*
Lukt	Ingen		Tydlig	1*
Magnesium	4,4	mg/l	30	1*
Mangan	7	µg/l	50	4
Natrium	32	mg/l	200	1*
Nickel	0,71	µg/l	20	1*
Nitrat	0,71	mg/l	50	1*
Nitrit	<0,004	mg/l	0,5	1*
Oxiderbarhet (permanganatindex)	2	mg/l O ₂	5	1*
pH (vätejonkoncentration)	8,37	pH-enheter	≥ 6,5 och ≤ 9,5	4
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)	<0,02	µg/l	0,1	1*
Radon	<10	Bq/l	100	1*
Selen	<1	µg/l	20	1*
Smak	Ingen		Tydlig	4
Sulfat	17	mg/l	250	1*
Tetrakloreten och trikloreten	<1	µg/l	10	1*
Trihalometaner (THM) – totalt	<5	µg/l	100	1*
Turbiditet (grumlighet)	0,18	FNU	1,5	4
Uran	0,022	µg/l	30	1*

1. "Antal" är det antal analyser som gjordes av ämnet under året på dricksvattnet hos användaren. Antal som anges med * innebär att det provtas vartannat år.

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