

Karlskrona vattenverk

Parameter / Ämne	Resultat	Enhet	Gränsvärde LIVSFS 2022:12	Antal ¹
Clostridium perfringens, inbegripet sporer	0	antal/100 ml	Påvisad	5
Escherichia coli (E. coli)	0	antal/100 ml	Påvisad	43
Intestinala enterokocker	0	antal/100 ml	Påvisad	43
Koliforma bakterier	0	antal/100 ml	Påvisad	43
Mikrosvamp	3	antal/100 ml	100	5
Odlingsbara mikroorganismer vid 22 °C	7		Ingen onormal förändring	43
1,2-dikloretan	<0,5	µg/l	3	5
Akrylamid	<0,05	µg/l	0,1	2
Aluminium	<0,015	µg/l	200	43
Ammonium	<0,02	mg/l	0,5	5
Antimon	<0,1	µg/l	10	5
Arsenik	0,07	µg/l	5	5
Bekämpningsmedel – aldrin, dieldrin, heptaklor, heptaklorepoxid	<0,015	µg/l	0,03	5
Bekämpningsmedel – enskilda	<0,01	µg/l	0,1	5
Bekämpningsmedel – totalhalt	<0,05	µg/l	0,5	5
Bens(a)pyren	<0,005	µg/l	0,01	5
Bensen	<0,1	µg/l	1	5
Bisfenol A	<0,01	µg/l	2,5	5
Bly	0,76	µg/l	5	5
Bor	<0,3	mg/l	1,5	5
Bromat	<3	µg/l	10	5
Cyanid	<0,01	µg/l	50	5
Fluorid	0,23	mg/l	1,5	5
Färg	<5	mg/l	30	43
Hårdhet	2,74	°dH		5
Järn	<10	µg/l	200	5
Kadmium	<0,01	µg/l	0,5	5
Kalcium	14	mg/l	100	5
Kalium	2	mg/l		5
Klorid	33	mg/l	250	5
Konduktivitet (ledningsförmåga)	260	µS/cm vid 20 °C	2 500	43
Koppar	0,08	mg/l	2	5

Parameter / Ämne	Resultat	Enhet	Gränsvärde LIVSFS 2022:12	Antal ¹
Krom	0,1	µg/l	25	5
Kvicksilver	<0,1	µg/l	1	5
Lukt	Ingen		Tydlig	43
Mangan	<5	µg/l	50	43
Magnesium	4	mg/l	30	5
Natrium	46	mg/l	200	5
Nickel	1,5	µg/l	20	5
Nitrat	6	mg/l	50	5
Nitrit	<0,004	mg/l	0,5	5
Oxiderbarhet (permanganat-index)	1,8	mg/l O ₂	5	5
pH (vätejonkoncentration)	8,32	pH-enheter	≥ 6,5 och ≤ 9,5	43
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)	<0,02	µg/l	0,1	5
Selen	<1	µg/l	20	5
Smak	Ingen		Tydlig	43
Sulfat	14	mg/l	250	5
Tetrakloreten och trikloreten	<1	µg/l	10	5
Totalt organiskt kol (TOC)			Ingen onormal förändring	
Trihalometaner (THM) – totalt	<5	µg/l	100	5
Turbiditet (grumlighet)	0,17	FNU	1,5	43
Uran	0,17	µg/l	30	5

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

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