

## Spjutsbygd vattenverk

Parameter / Ämne	Resultat	Enhet	Gränsvärde LIVSFS 2022:12	Antal <sup>1</sup>
Escherichia coli (E. coli)	0	antal/100 ml	Påvisad	2
Intestinala enterokocker	0	antal/100 ml	Påvisad	2
Koliforma bakterier	0	antal/100 ml	Påvisad	2
Mikrosvamp	1	antal/100 ml	100	1*
Odlingsbara mikroorganismer vid 22 °C	2		Ingen onormal förändring	2
1,2-diklorethan	<0,5	µg/l	3	1*
Aluminium	<0,03	µg/l	200	1*
Ammonium	<0,02	mg/l	0,5	1*
Antimon	<0,1	µg/l	10	1*
Arsenik	0,03	µg/l	5	1*
Bekämpningsmedel – aldrin, dieldrin, heptaklor, heptaklorepoxid	<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	0,12	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	0,81	mg/l	1,5	1*
Färg	<5	mg/l	30	2
Hårdhet	3,5	°dH		1*
Järn	22	µg/l	200	1*
Kadmium	<0,01	µg/l	0,5	1*
Kalcium	22	mg/l	100	1*
Kalium	2	mg/l		1*
Klorid	14	mg/l	250	1*
Konduktivitet (ledningsförmåga)	257	µS/cm vid 20 °C	2 500	2
Koppar	<0,02	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 <sup>1</sup>
Lukt	Ingen		Tydlig	2
Magnesium	2	mg/l	30	1*
Mangan	11	µg/l	50	2
Natrium	25	mg/l	200	1*
Nickel	0,81	µg/l	20	1*
Nitrat	<0,3	mg/l	50	1*
Nitrit	<0,004	mg/l	0,5	1*
Oxiderbarhet (permanganatindex)	0,95	mg/l O <sub>2</sub>	5	-
pH (vätejonkoncentration)	8,19	pH-enheter	≥ 6,5 och ≤ 9,5	2
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)	<0,02	µg/l	0,1	1*
Radon	-	Bq/l	100	1*
Selen	<1	µg/l	20	1*
Smak	Ingen		Tydlig	2
Sulfat	10	mg/l	250	1*
Tetrakloreten och trikloreten	<1	µg/l	10	1*
Trihalometaner (THM) – totalt	<5	µg/l	100	1*
Turbiditet (grumlighet)	0,22	FNU	1,5	2
Uran	<0,01	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.