

**Provresultat för kommunalt dricksvatten hos användare 2025. Vattenförbrukningsområde Mariestad, Sjötorp, Lyrestad, Hasslerör, Böckersboda, Ullervad, Sjöängen, Jula, Askevik och Moviken.**

Analys	Enhet	Antal prover	Min	Median	Max	Gränsvärde	Kommentar
<b>Mikroorganismer</b>							
Aktinomyceter	cfu/ml	2	<1	<1	<1	100	
Clostridium perfringens	cfu/100 ml	2	<1	<1	<1	påvisad	
Escherichia coli	cfu/ml	16	<1	<1	<1	påvisad	
Intestinala enterokocker	cfu/ml	16	<1	<1	<1	påvisad	
Koliforma bakterier	anta/100 ml	16	<1	<1	<1	påvisad	
Långsamväxande bakterier	cfu/ml	3	<1	2	5	ingen onormal förändring	
Mikrosvamp	anta/100 ml	2	<1	1	1	100	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	cfu/ml	16	<1	<1	1	ingen onormal förändring	
<b>Kemiska ämnen</b>							
Akrylamid	µg/l	beräknat		0,007		0,1	
Antimon	µg/l	2	0,052	0,06	0,063	10	
Arsenik	µg/l	2	0,12	0,13	0,13	5	
Bekämpningsmedel (aldrin, dieldrin, heptaklor, heptaklorepoxid)	µg/l	2	ej påvisat	ej påvisat	ej påvisat	0,03	
Bekämpningsmedel – enskilda	µg/l	2	ej påvisat	ej påvisat	ej påvisat	0,1	
Bekämpningsmedel – totalhalt (av ovan)	µg/l	2	ej påvisat	ej påvisat	ej påvisat	0,5	
Bensen	µg/l	2	<0,2	<0,2	<0,2	1	
Bens(a)pyren	µg/l	2	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	
Bisfenol A	µg/l	2	<0,01	<0,01	<0,01	2,5	
Bly ospolat	µg/l	2	0,43	1,1	1,7	5	ospolade prover innebär att det kommer med metaller från installationer i huset. Dessa ansvarar fastighetsägaren för.
Bly spolat prov	µg/l	2	0,051	0,075	0,099	5	
Bor	mg/l	2	0,0075	0,0078	0,0082	1,5	
Bromat	mg/l	2	< 0,0020	< 0,0020	< 0,0020	0,01	
Cyanid	µg/l	2	<0,5	<0,5	<0,5	50	
1,2-diklorethan	µg/l	2	<0,1	<0,1	<0,1	3	
Fluorid	mg/l	2	<0,2	<0,2	<0,2	1,5	
Kadmium	µg/l	2	0,004	0,0044	0,0048	0,5	

Analys	Enhet	Antal prover	Min	Median	Max	Gränsvärde	Kommentar
Koppar ospolat prov	mg/l	2	0,059	0,1245	0,19	2	ospolade prover innebär att det kommer med metaller från installationer i huset. Dessa ansvarar fastighetsägaren för.
Koppar spolat prov	mg/l	2	0,0024	0,0072	0,012	2	
Krom	µg/l	2	0,05	0,072	0,093	25	
Kvicksilver	µg/l	2	<0,1	<0,1	<0,1	1	
Nickel ospolat prov	µg/l	2	0,85	0,92	0,99	20	ospolade prover innebär att det kommer med metaller från installationer i huset. Dessa ansvarar fastighetsägaren för.
Nickel spolat prov	µg/l	2	0,27	0,28	0,28	20	
Nitrat	mg/l	2	1,6	1,8	1,9	50	
Nitrit	µg/l	2	<7	<7	<7	500	
PFAS 4	ng/l	2	0,93	1,1	1,2	4	
PFAS 21	ng/l	2	2,9	3,7	4,4	100	
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)	µg/l	2	<0,02	<0,02	<0,02	0,1	
Selen	µg/l	2	0,06	0,28	0,5	20	
Tetrakloreten och trikloreten	µg/l	2	<2	<2	<2	10	
Trihalometaner (THM) totalt	µg/l	2	<4	<4	<4	100	
Aluminium	µg/l	16	14	19,5	25	200	
Ammonium	mg/l	2	<0,01	<0,01	<0,01	0,5	
Färg	mg/l	16	<5,0	<5	6	30	
Järn	µg/l	2	<1	5	9,5	200	
Kalcium	mg/l	2	19	19	19	100	
Klorid	mg/l	2	14	15	15	250	
Konduktivitet	mS/m	16	22	22	24	250	
Lukt		36	ingen	ingen	ingen	tydlig	
Magnesium	mg/l	2	1,4	1,5	1,5	30	
Mangan	µg/l	16	<0,05	0,25	7,8	50	
Natrium	mg/l	2	22	24	25	200	
pH	pH	16	8	8,1	8,2	≥6,5 och ≤ 9,5	
Smak, på plats		18	ingen	ingen	ingen	tydlig	
Sulfat	mg/l	2	8,4	8,4	8,4	250	
Turbiditet	FNU	16	<0,1	<0,1	0,22	1,5	