

Provresultat för kommunalt dricksvatten hos användare 2025. Vattenförbrukningsområde Lugnås och Björsäter.

Analys	Enhet	Antal prover	Min	Median	Max	Gränsvärde	Kommentar
Mikroorganismer							
Aktinomyceter	cfu/ml	1	<1	<1	<1	100	
Clostridium perfringens	cfu/100 ml	1	<1	<1	<1	påvisad	
Escherichia coli	cfu/ml	3	<1	<1	<1	påvisad	
Intestinala enterokocker	cfu/ml	3	<1	<1	<1	påvisad	
Koliforma bakterier	antal/100 ml	3	<1	<1	<1	påvisad	
Långsamväxande bakterier	cfu/ml	3	<1	<1	<1	ingen onormal förändring	
Mikrosvamp	antal/100 ml	1	<1	<1	<1	100	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	cfu/ml	3	<1	<1	<1	ingen onormal förändring	
Kemiska ämnen							
Antimon	µg/l	1	0,02	0,02	0,02	10	
Arsenik	µg/l	1	0,069	0,069	0,069	5	
Bekämpningsmedel (aldrin, dieldrin, heptaklor, heptakloreoxid)	µg/l	1	ej påvisat	ej påvisat	ej påvisat	0,03	
Bekämpningsmedel – enskilda (bentazon)	µg/l	1	ej påvisat	ej påvisat	ej påvisat	0,1	
Bekämpningsmedel – totalhalt (av ovan)	µg/l	1	ej påvisat	ej påvisat	ej påvisat	0,5	
Bensen	µg/l	1	<0,2	<0,2	<0,2	1	
Bens(a)pyren	µg/l	1	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	
Bisfenol A	µg/l	1	<0,01	<0,01	<0,01	2,5	
Bly ospolat	µg/l	1	0,038	0,038	0,038	5	ospolade prover innebär att det kommer med metaller från installationer i huset. Dessa ansvarar fastighetsägaren för.
Bly spolat prov	µg/l	1	0,026	0,026	0,026	5	
Bor	mg/l	1	0,014	0,014	0,014	1,5	
Bromat	mg/l	1	< 0,0020	< 0,0020	< 0,0020	0,01	
Cyanid	µg/l	1	<0,5	<0,5	<0,5	50	
1,2-dikloretan	µg/l	1	<1	<1	<1	3	
Fluorid	mg/l	1	0,77	0,77	0,77	1,5	
Kadmium	µg/l	1	0,0057	0,0057	0,0057	0,5	

Analys	Enhet	Antal prover	Min	Median	Max	Gränsvärde	Kommentar
Koppar ospolat prov	mg/l	1	0,0093	0,0093	0,0093	2	ospolade prover innebär att det kommer med metaller från installationer i huset. Dessa ansvarar fastighetsägaren för.
Koppar spolat prov	mg/l	1	0,0052	0,0052	0,0052	2	
Krom	µg/l	1	<0,05	<0,05	<0,05	25	
Kvicksilver	µg/l	1	<0,1	<0,1	<0,1	1	
Nickel ospolat prov	µg/l	1	0,75	0,75	0,75	20	ospolade prover innebär att det kommer med metaller från installationer i huset. Dessa ansvarar fastighetsägaren för.
Nickel spolat prov	µg/l	1	0,55	0,55	0,55	20	
Nitrat	mg/l	1	3,1	3,1	3,1	50	
Nitrit	µg/l	1	<7	<7	<7	500	
PFAS 4	ng/l	1	ej påvisat	ej påvisat	ej påvisat	4	
PFAS 21	ng/l	1	ej påvisat	ej påvisat	ej påvisat	100	
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)	µg/l	1	<0,02	<0,02	<0,02	0,1	
Radon	Bq/l	1	37	37	37	100	
Selen	µg/l	1	<0,5	<0,5	<0,5	20	
Tetrakloreten och trikloreten	µg/l	1	<2	<2	<2	10	
Trihalometaner (THM) totalt	µg/l	1	<4	<4	<4	100	
Uran	µg/l	1	0,31	0,31	0,31	30	
Aluminium	µg/l	1	22	22	22	200	
Ammonium	mg/l	1	<0,013	<0,013	<0,013	0,5	
Färg	mg/l	3	<5	<5	7,3	30	
Järn	µg/l	1	4,4	4,4	4,4	200	
Kalcium	mg/l	1	21	21	21	100	
Klorid	mg/l	1	48	48	48	250	
Konduktivitet	mS/m	3	41	43	44	250	
Lukt			ingen	ingen	ingen	tydlig	
Magnesium	mg/l	1	9,1	9,1	9,1	30	
Mangan	µg/l	2	4,8	5,5	6,2	50	
Natrium	mg/l	1	57	57	57	200	
pH	pH	3	8,2	8,3	8,6	≥6,5 och ≤ 9,5	
Smak, på plats		4	ingen	ingen	ingen	tydlig	
Sulfat	mg/l	1	16	16	16	250	
Total alfaaktivitet	Bq/l	1	0,07	0,07	0,07	0,1	
Total betaaktivitet	Bq/l	1	0,195	0,195	0,195	1	
Turbiditet	FNU	3	0,12	0,15	0,16	1,5	