

Provresultat för kommunalt dricksvatten hos användare 2025. Vattenförbrukningsområde Torsö.

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	0,074	0,074	0,074	5	
Bekämpningsmedel (aldrin, dieldrin, heptaklor, heptaklorepoxid)	µg/l	1	ej påvisat	ej påvisat	ej påvisat	0,03	
Bekämpningsmedel – enskilda (2,6-diklorbensamid (BAM))	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	0,64	0,64	0,64	5	ospolade prover innebär att det kommer med metaller från installationer i huset. Dessa ansvarar fastighetsägaren för.
Bly spolat prov	µg/l	1	0,27	0,27	0,27	5	
Bor	mg/l	1	0,044	0,044	0,044	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-dikloreтан	µg/l	1	<1	<1	<1	3	
Fluorid	mg/l	1	1,1	1,1	1,1	1,5	
Kadmium	µg/l	1	<0,004	<0,004	<0,004	0,5	
Koppar ospolat prov	mg/l	1	0,9	0,9	0,9	2	ospolade prover innebär att det kommer med metaller från installationer i huset. Dessa ansvarar fastighetsägaren för.
Koppar spolat prov	mg/l	1	0,053	0,053	0,053	2	

Analys	Enhet	Antal prover	Min	Median	Max	Gränsvärde	Kommentar
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	0,31	0,31	0,31	20	ospolade prover innebär att det kommer med metaller från installationer i huset. Dessa ansvarar fastighetsägaren för.
Nickel spolat prov	µg/l	1	0,12	0,12	0,12	20	
Nitrat	mg/l	1	0,58	0,58	0,58	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	23	23	23	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	0,8	0,8	0,8	30	
Aluminium	µg/l	1	1	1	1	200	
Ammonium	mg/l	1	<0,01	<0,01	<0,01	0,5	
Färg	mg/l	3	<5	<5	<5	30	
Järn	µg/l	1	1,5	1,5	1,5	200	
Kalcium	mg/l	1	21	21	21	100	
Klorid	mg/l	1	23	23	23	250	
Konduktivitet	mS/m	3	28	29	30	250	
Lukt			ingen	ingen	ingen	tydlig	
Magnesium	mg/l	1	3,7	3,7	3,7	30	
Mangan	µg/l	3	0,92	1	1,2	50	
Natrium	mg/l	1	34	34	34	200	
pH	pH	3	7,8	7,8	7,9	≥6,5 och ≤ 9,5	
Smak, på plats		4	ingen	ingen	ingen	tydlig	
Sulfat	mg/l	1	10	10	10	250	
Total alfaaktivitet	Bq/l	1	0,086	0,086	0,086	0,1	
Total betaaktivitet	Bq/l	1	<0,2	<0,2	<0,2	1	
Turbiditet	FNU	3	<0,1	<0,1	<0,1	1,5	