

Provresultat för kommunalt dricksvatten hos användare 2025. Vattenförbrukningsområde Tidavad.

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	5	6	35	ingen onormal förändring	
Mikrosvamp	antal/100 ml	1	3	3	3	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	0,057	0,057	0,057	5	
Bekämpningsmedel (aldrin, dieldrin, heptaklor, heptaklorepoxid)	µg/l	1	ej påvisat	ej påvisat	ej påvisat	0,03	
Bekämpningsmedel – enskilda (atrazin, desetylatrazin, 2,6-diklorbensamid (BAM), glyfosat)	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	3	<0,5	<0,5	<0,5	1	mätt i råvatten
Bens(a)pyren	µg/l	3	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	mätt i råvatten
Bisfenol A	µg/l	1	<0,01	<0,01	<0,01	2,5	
Bly ospolat	µg/l	1	1,2	1,2	1,2	5	ospolade prover innebär att det kommer med metaller från installationer i huset. Dessa ansvarar fastighetsägaren för.
Bly spolat prov	µg/l	1	0,19	0,19	0,19	5	
Bor	mg/l	1	<0,005	<0,005	<0,005	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	0,69	0,69	0,69	1,5	
Kadmium	µg/l	1	<0,004	<0,004	<0,004	0,5	

Analys	Enhet	Antal prover	Min	Median	Max	Gränsvärde	Kommentar
Koppar ospolat prov	mg/l	1	0,044	0,044	0,044	2	ospolade prover innebär att det kommer med metaller från installationer i huset. Dessa ansvarar fastighetsägaren för.
Koppar spolat prov	mg/l	1	0,011	0,011	0,011	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	1,5	1,5	1,5	20	ospolade prover innebär att det kommer med metaller från installationer i huset. Dessa ansvarar fastighetsägaren för.
Nickel spolat prov	µg/l	1	0,94	0,94	0,94	20	
Nitrat	mg/l	1	21	21	21	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	<10	<10	<10	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	0,17	0,17	0,17	30	
Aluminium	µg/l	1	13	13	13	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	<1	<1	<1	200	
Kalcium	mg/l	1	21	21	21	100	
Klorid	mg/l	1	89	89	89	250	
Konduktivitet	mS/m	3	52	54	55	250	
Lukt			ingen	ingen	ingen	tydlig	
Magnesium	mg/l	1	16	16	16	30	
Mangan	µg/l	3	<0,05	<0,05	0,091	50	
Natrium	mg/l	1	56	56	56	200	
pH	pH	3	8,1	8,2	8,3	≥6,5 och ≤ 9,5	
Smak, på plats		4	ingen	ingen	ingen	tydlig	
Sulfat	mg/l	1	20	20	20	250	
Total alfaaktivitet	Bq/l	1	<0,07	<0,07	<0,07	0,1	
Total betaaktivitet	Bq/l	1	0,286	0,286	0,286	1	
Turbiditet	FNU	3	<0,1	<0,1	<0,1	1,5	