

Analysnamn	Enhet	Utgående Dricksvatten		Dricksvatten hos användare	
		Median	Livsmedelsverkets gränsvärde	Median	Livsmedelsverkets gränsvärde
Provtagnings-temp	°C	9,11	20 ^A	10,95	
Turbiditet	FNU	<0,1	0,5 ^A	<0,1	1,5 ^A
Lukt		ingen		ingen	Tydlig ⁰ /Svag ^A
Färgtal	mg/l Pt	<5	15 ^A	<5	30 ^A
COD:Mn	mg/l	1,6		1,3	4 ^A
pH vid 20 °C		8	10,5 ⁰	8	6,5<pH<9,5 ^A /10,5 ⁰
Alkalinitet, HCO ₃	mg/l	66,2		65	
Konduktivitet	mS/m	17,1		16,9	250
Hårdhet	°dH	2,9		3	
Aluminium	mg/l	0,04		<0,03	0,1 ^A
Ammonium	mg/l NH ₄	<0,02		<0,02	0,50 ^A
Antimon	µg/l	<0,1		<0,1	5 ⁰
Arsenik	µg/l	0,135		0,12	10 ⁰
Bekämpningsmedel - totalhalt	µg/l	under detekterbara halter		under detekterbara halter	0,5 ⁰
Bensen	µg/l	<0,1		<0,1	1 ⁰
Benso(a)pyren	µg/l	<0,005			0,01 ⁰
Bly	µg/l	<0,02		0,101	10 ⁰
Bor	mg/l	<0,3		<0,3	1 ⁰
Bromat	µg/l	<3		<3	10 ⁰
1,2-dikloreten	µg/l	<0,5		<0,5	3 ⁰
Cyanid	µg/l	<0,01			50 ⁰
Flourid	mg/l	0,1		0,077	1,5 ⁰
Järn	mg/l	<0,05	0,10 ^A	<0,05	0,20 ^A
Kadmium	µg/l	<0,01		<0,01	5 ⁰
Kalcium	mg/l	18,4		19	100 ^A
Kalium	mg/l	1		1	
Klor, tot aktiv	mg/l Cl ₂	0,15	0,4 ^A	0,03	
Klorid	mg/l	15,3		15	100 ^A
Koppar	mg/l	<0,02		0,02	0,2 ^A /2 ⁰
Krom	µg/l	0,21		<0,01	50 ⁰
Kvicksilver	µg/l	<0,1		<0,1	1 ⁰
Magnesium	mg/l	1,6		1,6	30 ^A
Mangan	mg/l	<0,02		<0,02	0,05 ^A
Natrium	mg/l	13,7		13	100 ^A
Nickel	µg/l	0,295		0,31	20 ⁰
Nitrat	mg/l NO ₃	1,7		1,7	20 ^A /50 ⁰
Nitrit	mg/l NO ₂	<0,003	0,1 ^A	<0,003	0,5 ⁰
PAH summa	µg/l	<0,02			0,1 ⁰
Selen	µg/l	<1	0,1 ^A	<1	10 ⁰
Sulfat	µg/l	8,1		8,1	100 ^A
Trihalometaner summa	µg/l	14,2		<0,5	50 ^A /100 ⁰
Summa Tetrakloreten & Trikloreten	µg/l	<1		<1	10
Mikroorganismer 22°C 3d	cfu/ml	<1	100 ⁰ /10 ^A	<1	100 ^A
Långsamväxande 7d	cfu/ml	<10		10	5000 ^A
Koliforma bakterier	cfu/100 ml	<1	Påvisad ^A /10 ⁰	<1	Påvisad ^A /10 ⁰

Eschericha coli	cfu/100 ml	<1	Påvisad ⁰	<1	Påvisad ⁰
Clostridium perfringens	cfu/100 ml	<1		<1	Påvisad ^A
Aktinomyceter	cfu/100 ml	<10			100 ^A
Intestinala enterokocker	cfu/100 ml	<1	Påvisad ⁰	<1	Påvisad ⁰
Mikrosvamp	cfu/100 ml	<10			100 ^A
Giardia	antal	<0,1			Påvisad ⁰
Cryptosporidium	antal	<0,1			Påvisad ⁰