

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	690	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999	c)
Koliforma bakterier 35°C	690	/100 ml		SS EN-ISO 9308-2:2014	c)
Escherichia coli	< 1	/100 ml		SS EN-ISO 9308-2:2014	c)
Lukt, styrka, vid 20°C	Ingen			fd SLV 1990-01-01, metod 1, mod	a)
Lukt, art, vid 20 °C	Ingen			fd SLV 1990-01-01, metod 1, mod	a)
Turbiditet	1.5	FNU	20%	SS-EN ISO 7027-1:2016	a)
Färg (410 nm)	16	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012 del C	a)
pH	7.7		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	a)
Temperatur vid pH-mätning	21.9	°C		SS-EN ISO 10523:2012	a)
Alkalinitet	220	mg HCO3/l	10%	SS EN ISO 9963-2:1996	a)
Konduktivitet	49	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994	a)
Klorid	29	mg/l	10%	SS-EN ISO 10304-1:2009	a)
Sulfat	29	mg/l	15%	StMeth 4500-SO4,E, 1996 / Kone	a)
Fluorid	0.93	mg/l	10%	St Meth 4500-F,E 1998 mod / Kone	a)
COD-Mn	1.8	mg O2/l	20%	fd SS 028118:1981 / mod	a)
Ammonium	< 0.010	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005	a)
Ammoniumkväve (NH4-N)	< 0.010	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005	a)
Fosfat (PO4)	< 0.020	mg/l	30%	SS-EN ISO 6878:2005	a)
Fosfatfosfor (PO4-P)	< 0.0050	mg/l	30%	SS-EN ISO 6878:2005	a)
Nitrat (NO3)	< 0.44	mg/l	20%	SS 028133:1991 mod	a)

Nitratkväve (NO3-N)	< 0.10	mg/l	20%	SS 028133:1991 mod	a)
Nitrit (NO2)	< 0.0070	mg/l	15%	SS EN 26777:1993 mod	a)
Nitrit-nitrogen (NO2-N)	< 0.0020	mg/l	15%	SS EN 26777:1993 mod	a)
NO3/50+NO2/0,5	<1.0	mg/l		SS 028133:1991 mod	a)
Totalhårdhet (°dH)	11	°dH		Beräkning (Ca+Mg)	a)
Natrium Na (end surgjort)	32	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Kalium K (end surgjort)	3.3	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Kalcium Ca (end surgjort)	54	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Järn Fe (end surgjort)	0.32	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Magnesium Mg (end surgjort)	13	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Mangan Mn (end surgjort)	0.060	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Aluminium Al (end surgjort)	0.039	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Antimon Sb (end surgjort)	0.000034	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Arsenik As (end surgjort)	0.00014	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Bly Pb (end surgjort)	0.00097	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Kadmium Cd (end surgjort)	0.000041	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Koppar Cu (end surgjort)	0.0071	mg/l	25%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Krom Cr (end surgjort)	0.00011	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Nickel Ni (end surgjort)	0.0011	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Selen Se (end surgjort)	< 0.00050	mg/l	30%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Uran U (end surgjort)	0.0025	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
<p>Kemisk bedömning Tjänligt (enl. Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning) Fluoridhalten har kariesförebyggande verkan.</p> <p>Mikrobiologisk bedömning Otjänligt (enl. Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning) pga att antalet koliforma bakterier är mycket högt (hälsomässig anmärkning). Förekomsten av koliforma bakterier kan tyda på att vattentäkten påverkats av ytvatten. Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.</p>					