

Strömstads Kommun
 Vattenverket
 452 80 STRÖMSTAD

AR-19-SL-003735-01
EUSELI2-00595695

Kundnummer: SL8409453

Analysrapport

Provnummer:	177-2018-12181321	Ankomsttemp °C Mikro	4,8	
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	5,5	
Matris:	Utgående dricksvatten	Provtagningsdatum	2018-12-18 09:00	
Provet ankom:	2018-12-18	Mikrob. analys påbörjad	2018-12-18 20:24	
Utskriftsdatum:	2019-01-08	Kemisk analys påbörjad	2018-12-19 12:00	
Provmärkning:		Provtagare	TO/MW	
Provtagningsplats:	Ekennäs VV, Utgående dricksvatten	Desinfektion	Ja	
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		ISO 6222 c)
Långsamväxande bakterier	4	cfu/ml		ISO 6222 mod c)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod. c)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 c)
Lukt, styrka, vid 20°C	Svag			fd SLV 1990-01-01, metod 1, mod a)
Lukt, art, vid 20 °C	obestämd			fd SLV 1990-01-01, metod 1, mod a)
Turbiditet	0.12	FNU	20%	SS-EN ISO 7027-1:2016 a)
Färg (410 nm)	< 5.0	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012 del C a)
pH	7.6		0.2	SS-EN ISO 10523:2012 a)
Temperatur vid pH-mätning	22.6	°C		SS-EN ISO 10523:2012 a)
Alkalinitet	7.8	mg HCO ₃ /l	10%	SS EN ISO 9963-2:1996 a)
Konduktivitet	47	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994 a)
Klorid	130	mg/l	10%	SS-EN ISO 10304-1:2009 a)
Sulfat	4.0	mg/l	15%	StMeth 4500-SO ₄ ,E,1998 / Kone a)
Fluorid	< 0.20	mg/l	25%	St Meth 4500-F,E 1998 mod / Kone a)
COD-Mn	0.25	mg O ₂ /l	20%	fd SS 028118:1981 / mod a)
Ammonium	< 0.010	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005 a)
Ammoniumkväve (NH ₄ -N)	< 0.010	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005 a)
Fosfat (PO ₄)	< 0.020	mg/l	30%	SS-EN ISO 6878:2005 a)
Fosfatfosfor (PO ₄ -P)	< 0.0050	mg/l	30%	SS-EN ISO 6878:2005 a)
Nitrat (NO ₃)	< 0.44	mg/l	20%	SS 028133:1991 mod a)
Nitratkväve (NO ₃ -N)	< 0.10	mg/l	20%	SS 028133:1991 mod a)
Nitrit (NO ₂)	< 0.0070	mg/l	15%	SS EN 26777:1993 mod a)

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v48

Nitrit-nitrogen (NO ₂ -N)	< 0.0020	mg/l	15%	SS EN 26777:1993 mod	a)
NO ₃ /50+NO ₂ /0,5	<1.0	mg/l		SS 028133:1991 mod	a)
Totalhårdhet (°dH)	1.3	°dH		Beräkning (Ca+Mg)	a)
Natrium Na (end surgjort)	100	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Kalium K (end surgjort)	5.2	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Kalcium Ca (end surgjort)	3.3	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Järn Fe (end surgjort)	0.0086	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Magnesium Mg (end surgjort)	3.6	mg/l	15%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	b)
Mangan Mn (end surgjort)	0.00013	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Aluminium Al (end surgjort)	0.012	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Koppar Cu (end surgjort)	0.0012	mg/l	25%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Kemisk bedömning Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)					
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)					

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN
- b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN
- c) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping), SWEDEN

Kopia till:

ASC0051942 (mbn@stromstad.se)
Mikael Wimpel (mikael.wimpel@stromstad.se)

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.