



Er beteckning	SVU_5801_Stubbetorp				
Provtagare	Norrköping Vatten och avf				
Labnummer	O10591020				
Parameter	Resultat	Enhet	Metod	Utf	Sign
PFBA perfluorbutansyra	<0.010	µg/l	1	1	CL
PFPeA perfluorpentansyra	<0.010	µg/l	1	1	CL
PFHxA perfluorhexansyra	<0.010	µg/l	1	1	CL
PFHpA perfluorheptansyra	<0.010	µg/l	1	1	CL
PFOA perfluoroktansyra	<0.010	µg/l	1	1	CL
PFNA perfluornonansyra	<0.010	µg/l	1	1	CL
PFDA perfluordekansyra	<0.010	µg/l	1	1	CL
PFUnDA perfluorundekansyra	<0.010	µg/l	1	1	CL
PFDoDA perfluordodekansyra	<0.010	µg/l	1	1	CL
PFBS perfluorbutansulfonat	<0.010	µg/l	1	1	CL
PFHxS perfluorhexansulfonat	<0.010	µg/l	1	1	CL
PFOS perfluoroktansulfonat	<0.010	µg/l	1	1	CL
PFDS perfluordekansulfonat	<0.010	µg/l	1	1	CL
PFOSA perfluoroktansulfonamid	<0.010	µg/l	1	1	CL
6:2 FTS Fluortelomersulfonat	<0.010	µg/l	1	1	CL

Er beteckning	SVU_5801_Halsbråten				
Provtagare	Norrköping Vatten och avf				
Labnummer	O10591021				
Parameter	Resultat	Enhet	Metod	Utf	Sign
PFBA perfluorbutansyra	<0.010	µg/l	1	1	CL
PFPeA perfluorpentansyra	<0.010	µg/l	1	1	CL
PFHxA perfluorhexansyra	<0.010	µg/l	1	1	CL
PFHpA perfluorheptansyra	<0.010	µg/l	1	1	CL
PFOA perfluoroktansyra	<0.010	µg/l	1	1	CL
PFNA perfluornonansyra	<0.010	µg/l	1	1	CL
PFDA perfluordekansyra	<0.010	µg/l	1	1	CL
PFUnDA perfluorundekansyra	<0.010	µg/l	1	1	CL
PFDoDA perfluordodekansyra	<0.010	µg/l	1	1	CL
PFBS perfluorbutansulfonat	<0.010	µg/l	1	1	CL
PFHxS perfluorhexansulfonat	<0.010	µg/l	1	1	CL
PFOS perfluoroktansulfonat	<0.010	µg/l	1	1	CL
PFDS perfluordekansulfonat	<0.010	µg/l	1	1	CL
PFOSA perfluoroktansulfonamid	<0.010	µg/l	1	1	CL
6:2 FTS Fluortelomersulfonat	<0.010	µg/l	1	1	CL

-Samtliga mätvärden ligger under detektionsgränsen
imf m. Källinge i Blekinge där värdena låg på 8000 µg/l.



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
 ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



1006
 ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 1 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
 REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 14370215

Uppdragsgivare

Norrköping Vatten & Avfall AB
 Vattenlaboratoriet Borg

Box 85
 601 02 NORRKÖPING

Avser

Dricksvattenkontroll

Anläggning : Strömsfors VV
 Provplats : Hos anv: Se märkning
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Dricksvatten för allmän förbrukning

Vattentäkt : Grundvatten

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum : 2014-11-04 Ankomstdatum : 2014-11-04
 Provtagningsstidpunkt : 0655 Ankomsttidpunkt : 1340
 Temperatur vid provtagning : 11.1 °C Temperatur vid ankomst : 6 °C
 Ansättningsdatum : 2014-11-04

IP/402231
 Provets märkning : Thomas Hall Sjöviksvägen 19B
 Provtagningsplats : Strömsfors VV
 Provtagare : Thomas Hall
 Klor, total aktiv : 0.13 mg/l
 VV=0 Anv=1 Nät=2 : 1
 Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 1
 Avhårdning Nej=0 Ja=1 : 0

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS 028212-1/94 MF	Aktinomyceter	<10		cfu/100ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	<10		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22 °C 3d	<1		cfu/ml
SS028167-2 MF	E coli	<1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	<1		cfu/100ml
SS 028192-1	Jäst	<10		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakt 35 °C	<1		cfu/100ml
SS 028192-1	Mikrosvamp 25 °C	<10		cfu/100ml
SS 028192-1	Mögelsvamp	<10		cfu/100ml
ISO/CD 6461-2:2002	Pres Clostridium perfringens	<1		cfu/100ml

Bedömning

TJÄNLIGT

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

Analysen av *E.coli* är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 (enligt Livsmedelsverkets information med diariernr 2363/2009).

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för dricksvatten hos användaren.

(forts.)