



ALcontrol AB

Box 307, 651 07 Karlstad · Tel: 054-21 30 77 · Fax: 054-19 05 70
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING1006
ISO/IEC 17025

RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 13041751

Uppdragsgivare

Hedemora Energi AB

VAT

Ivarshyttvägen 2

776 33 HEDEMORA



Avser

Vattenverk**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Plats : 1001 Petersburg vattenverk

Plats : Utg dricksvatten

Platspaket : Mikrobiologisk

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum : 2013-11-12

Provtagningsstidpunkt : 1145

Temperatur vid provtagning : 7.6 °C

Klor, total aktiv :

Provtagare : Jan S

Provtagningsplats :

Provtagningsplats fortsättn. :

Provets märkning :

Beställningsnr : A 1168

VV/Anv/Nät VV=0 Anv=1 Nät=2 : 0

Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 1

Ankomstdatum : 2013-11-12

Ankomsttidpunkt : 2100

Temperatur vid uppackning : 7 °C

Ansättningsdatum : 2013-11-12

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222, utg 1	Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d	2		cfu/ml
SS-EN ISO 6222 utg 1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	10		cfu/ml
SS028167-2	Koliforma bakterier 35°	< 1		cfu/100ml
SS028167-2	E. coli	< 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 föreskrifter om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för utgående dricksvatten.

För mer information, se www.alcontrol.se

Karlstad 2013-11-19

Rapporten har granskats och godkänts av

Anders Edlund
Analysansvarig

*

Kontrollnr 4888 6238 9751 8426

Kopia sänds till

sven-erik.lyckman@hedemoraenergi.se

jan.sjostrand@hedemoraenergi.se

hans.andersson@hedemora.se