



## ALcontrol AB

Box 307, 651 07 Karlstad · Tel: 054-21 30 77 · Fax: 054-19 05 70  
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPINGAckred. nr 1006  
Provning  
ISO/IEC 17025

## RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

## Rapport Nr 16038164

Uppdragsgivare

Hedemora Energi AB

VAT

Box 33

776 21 HEDEMORA

Avser

**Vattenverk****Dricksvatten för allmän förbrukning**Plats : 1001 Petersburg vattenverk  
Plats : Utg dricksvatten  
Platspaket : Mikrobiologisk**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	: 2016-10-12	Ankomstdatum	: 2016-10-12
Provtagningsstidpunkt	: 1300	Ankomsttidpunkt	: 2035
Temperatur vid provtagning	: 7.4 °C	Temperatur vid uppackning	: 3 °C
Klor, total aktiv	:	Ansättningsdatum	: 2016-10-12
Provtagare	: J Skog		
Provtagningsplats	:		
Provtagningsplats fortsättn.	:		
Provets märkning	:		
Beställningsnr	: A 1168		
VV/Anv/Nät VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222, utg 1	Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d	< 1		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 vägledning till dricksvatten (2014-12-19)).

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](http://www.alcontrol.se)

Karlstad 2016-10-19

Rapporten har granskats och godkänts av

Bengt Friberg  
Analysansvarig

Kontrollnr 3586 2338 9367 1486

Kopia sänds till

joakim.skog@hedemoraenergi.se

sven-erik.lyckman@hedemoraenergi.se

jan.sjostrand@hedemoraenergi.se

hans.andersson@hedemora.se