



## 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 15041433

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	: 2015-11-10	Ankomstdatum	: 2015-11-10
Provtagningsstidpunkt	: 1135	Ankomsttidpunkt	: 1955
Temperatur vid provtagning	: 7.8 °C	Temperatur vid uppackning	: 5 °C
Klor, total aktiv	:	Ansättningsdatum	: 2015-11-10
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	: 0		

## 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 9308-1:2014 (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 2015-11-17

Rapporten har granskats och godkänts av

Anders Edlund  
Analysansvarig

\*

Kontrollnr 6683 4792 3953 8955

Kopia sänds till

sven-erik.lyckman@hedemoraenergi.se

jan.sjostrand@hedemoraenergi.se

hans.andersson@hedemora.se