

Uppsala Vatten och Avfall AB
Vattenlaboratoriet
Box 1444
751 44 Uppsala
Tel: 018-7279450
Adr: Stallängsgatan 3



Ackred.nr 1995
Provning
ISO/IEC 17025

ANALYSRAPPORT
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Sid: 1/1

Utfärdad av ackrediterat laboratorium

Provnummer
20 - 2709 - 1

Datum Kundnr
20-07-08 1000

Uppdragsgivare
NORRA RÖRVIKS SAMFÄLLIGHETSFÖRENING
C/O CHRISTEL MODIN
FLINTMÄSTARGATAN 47
723 53 VÄSTERÅS

Provuppgifter

Undersökningstyp: EGENKONTROLL AV DRICKSVATTEN ENL. SLV FS 2001:30
Provart: DRICKSVATTEN
Provtagningsplats: P-HUSET
Provmärkning: TAPPKRAN I FASTIGHET
Provet taget: 20-06-30 08:45
Provtagare: ANDERS BOULONGNER
Provet inkom: 20-06-30 10:25

ANALYSRESULTAT

Parametrar

ANSÄTTNINGSDAG
TEMP VID PROVTAGNING
TEMP VID ANKOMST
ODLINGSBARA MIKROORGANISMER VID 22°
LÅGSAMVÄXANDE BAKTERIER
COLIFORMA BAKTERIER VID 35°C 18h
ESCHERICHIA COLI VID 35°C 18h
SPOLTID

Metod

SS-EN ISO 6222 utg 1²
SS-EN ISO 6222 utg 1-²
SS-EN ISO 9308-2:2014²
SS-EN ISO 9308-2:2014²

Resultat

2020-06-30
10 °C
14 °C
1 cfu/ml
3 cfu/ml
<1 - MPN/100 ml
<1 - MPN/100 ml
5 min

~=modifierad metod ²=ackrediterad metod <=mindre än >=större än cfu=colony forming unit MPN=Most probable number

Om inget annat anges har analyserna utförts inom det tidsintervall som anges i metoderna. Resultat och bedömning gäller endast det identifierade, mottagna och provade materialet

Utlåtande enl. SLV FS 2001:30 och upplysningar baserat på värden utan mätosäkerhet

Vattnet var vid analystillfället TJÄNLIGT ur mikrobiologisk synpunkt.

Ann-Christin Gran
Ansvarig vattenundersökare bakt +Rn

Kopiemottagare Anders Boulongner
VATTENLABORATORIET

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Den rapporterade osäkerheten är en utvidgad mätosäkerhet (enligt definitionen i "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement". ISO, Geneva, Switzerland 1993) beräknad med täckningsfaktor lika med 2, vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%. Mätosäkerhet för mikrobiologiska analyser kan fås på begäran.