

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



ANALYSRAPPORT
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Sid: 1/1

Utfärdad av ackrediterat laboratorium

Datum 20-05-19
Kundnr 1000

Provnummer
20 - 1855 - 2

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

Kopiemottagare
Anders Boulogner
Nyodlarvägen 54
743 82 Bälinge

Provuppgifter

Undersökningstyp: EGENKONTROLL AV DRICKSVATTEN ENL. SLV FS 2001:30
Provart: DRICKSVATTEN
Provtagningsplats: P-HUSET
Provmärkning: TAPPKRAN EFTER SPOLNING
Provet taget: 20-05-11 08:00
Provtagare: ANDERS BOULOGNER
Provet inkom: 20-05-11 09:05

ANALYSRESULTAT

Parametrar	Metod	Resultat
TEMP VID PROVTAGNING		7 °C
TEMP VID ANKOMST		11 °C
TURBIDITET	SS-EN ISO 7027-1:2016 ²	0,54 ± 0,11 FNU
LUKT VID 20°C	SLV 1990.01.01 ²	Ingen
LUKT VID 50°C	SLV 1990.01.01 ²	Ingen
FARGTAL	SS-EN ISO 7887:2012 metod D ²	15 ± 2,55 mg/l Pt
KONDUKTIVITET	SS-EN 27888-1 ²	60,6 ± 1,82 mS/m vid 25°C
TEMPERATUR VID KONDUKTIVITETSMÄTNING		15,6 °C
PH	SS-EN ISO 10523:2012 ²	8,2 ± 0,1
TEMPERATUR VID pH-MÄTNING		15,6 °C
TOTALHÄRDHET	Beräknad från Ca+Mg ²	13,0 ± 2,0 °dH
NATRIUM	SS-EN ISO 17294-2:2016 ²	44,9 ± 5,4 mg/l
MAGNESIUM	SS-EN ISO 17294-2:2016 ²	9,3 ± 1,0 mg/l
KALCIUM	SS-EN ISO 17294-2:2016 ²	77,4 ± 11,6 mg/l
MANGAN	SS-EN ISO 17294-2:2016 ²	0,062 ± 0,008 mg/l
JÄRN	SS-EN ISO 17294-2:2016 ²	0,063 ± 0,006 mg/l
AMMONIUM	ISO 15923-1:2013- ²	<0,03 ± 0,000 mg/l
NITRIT	ISO 15923-1:2013- ²	<0,01 ± 0,000 mg/l
SPOLTID		5 min

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

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

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING ur kemisk synpunkt.

Vattnet var vid provtagningstillfället tjänligt med anmärkning pga manganhalten.

Ola Hansson
Ansvarig vattenundersökare kem

Kopiemottagare Södra Roslagens miljö-
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.

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



1995
ISO/IEC 17025

Datum 20-05-18
Kundnr 1000

ANALYSRAPPORT
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Sid: 1/1

Utfärdad av ackrediterat laboratorium

Provnummer
20 - 1855 - 1

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

Kopiemottagare
Anders Boulogner
Nyodlarvägen 54
743 82 Bälinge

Provuppgifter

Undersökningstyp: EGENKONTROLL AV DRICKSVATTEN ENL. SLV FS 2001:30
Provart: DRICKSVATTEN
Provtagningsplats: P-HUSET
Provmärkning: TAPPKRAN EFTER SPOLNING
Provet taget: 20-05-11 08:00
Provtagare: ANDERS BOULOGNER
Provet inkom: 20-05-11 09:05

ANALYSRESULTAT

Parametrar	Metod	Resultat
ANSÄTTNINGSDAG		2020-05-11
TEMP VID PROVTAGNING		7 °C
TEMP VID ANKOMST		11 °C
ODLINGSBARA MIKROORGANISMER VID 22°	SS-EN ISO 6222 utg 1 ²	25 cfu/ml
LÅNGSAMVÄXANDE BAKTERIER	SS-EN ISO 6222 utg 1- ²	82 cfu/ml
COLIFORMA BAKTERIER VID 35°C 18h	SS-EN ISO 9308-2 2014 ²	<1 - MPN/100 ml
ESCHERICHIA COLI VID 35°C 18h	SS-EN ISO 9308-2 2014 ²	<1 - MPN/100 ml
SPOLTID		5 min

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

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 Södra Roslagens miljö-
VATTENLABORATORIET