



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
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 14254743

Uppdragsgivare

NÄSSELVIKENS INTRESSEFÖRENING
c/o Christer SundinMalmvägen 16
135 47 TYRESÖ

Avser

Dricksvatten från enskild vattentäkt**Dricksvatten för enskild förbrukning**Tomtbenämning : Nässelviken Norra
Provplats : Se märkning
Analysomfattning : Kemisk/ Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

| | | | |
|----------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2014-08-05 | Ankomstdatum | : 2014-08-05 |
| Provtagningsstidpunkt | : 0600 | Ankomsttidpunkt | : 2340 |
| Temperatur vid provtagning | : 10.3 °C | Temperatur vid ankomst | : 13 °C |
| Provtagare | : Tommy Larsson | Ansättningsdatum | : 2014-08-05 |
| Provets märkning | : Enskild dricksvatten | | |

Analysresultat

| Metodbeteckning | Analys/Undersökning av | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet |
|--------------------------|-----------------------------|----------|--------------|-----------|
| SS-EN ISO 6222-1 | Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d | 40 | | cfu/ml |
| IDEXX ColiLert®-18/Quant | E coli | < 1 | | cfu/100ml |
| IDEXX ColiLert®-18/Quant | Koliforma bakterier 35°C | < 1 | | cfu/100ml |

Bedömning

TJÄNLIGT

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Om den är stor (över ca 50%) kan angivet resultat vara under metodens kvantifieringsgräns (sk mätvärdesspår).
Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

Bedömning är utförd i enlighet med "Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning". Bedömningen avser endast utförda analyser med riktvärde enligt Livsmedelsverkets råd.

I enlighet med SS-EN ISO 19458:2006 bör mikrobiologiska vattenprover helst transporteras vid en temperatur på $5 \pm 3^\circ \text{C}$.

För mer utförlig förklaring av analysresultatens betydelse, se vår hemsida, www.alcontrol.se, under fliken "Din verksamhet", Privata brunnar eller www.brunnsvatten.se.

Linköping 2014-08-09

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Hallqvist
Granskningsansvarig

Kontrollnr 5683 5116 7140 5325

Kopia sänds till

NÄSSELVIKENS INTRESSEFÖRENING, c/o Christer Sundin