

Från: larsson_bengt@telia.com
Ämne: VB: Provrapport 17446107 klar Märkning: Pumphus
Datum: 19 december 2017 21:33
Till: Anita Ekdahl anita.ekdahl@telia.com



Hej Anita
Här kommer provsvaret.

/Bengt

Från: utskick@alcontrol.se [mailto:utskick@alcontrol.se]
Skickat: den 18 december 2017 16:28
Till: larsson_bengt@telia.com
Ämne: Provrapport 17446107 klar Märkning: Pumphus

RAPPORT utställd av ALcontrol Linköping
Nr 17446107

UPPDRAGSGIVARE
Sjöberga Samfällighetsförening

Provtyp : Dricksvatten för allmän förbrukning
Anläggning : Sjöberga Samf.förening
Provplats : Hos Användare
Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning
Ankomstdag : 2017-12-11
Rapportdag : 2017-12-18
Provtagare : Bent Larsson
Prov märkt : Pumphus



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



Acknad nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT Sida 1 (1)
utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 17446107

Uppdragsgivare
Sjöberga Samfällighetsförening
c/o Bengt Larsson

Solgatan 27 A
212 20 MALMÖ

Avser

Dricksvattenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Sjöberga Samf.förening
Provplats : Hos Användare
Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2017-12-11	Ankomstdatum	: 2017-12-11
Provtagnings tidpunkt	: 1500	Ankomsttidpunkt	: 1620
Temperatur vid provtagning	: 5 °C	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: Pumphus	Ansättningsdatum	: 2017-12-11
Provtagare	: Bent Larsson		
VV= 0 Anv= 1 Nät= 2	: 1		
Desinfektion Nej= 0 Ja= 1	: 1		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3 d (1)	> 300		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d (1)	-		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli (1)	< 1		cfu/100 ml
SS028167-2 MF	Kolliforma bakterier 35° C (1)	< 1		cfu/100 ml

(1) Resultat levererat av ALcontrol Malmö

Bedömning

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

Följande var anmärkningsvärt: odlingsbara mikroorganismer 22° C 3 dygn

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 föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för dricksvatten hos användaren.

För mer information, se www.alcontrol.se.

Långsamt växande bakterier utgår på grund av tekniskt missöde på laboratoriet.

Linköping 2017-12-18

Rapporten har granskats och godkänts av

Staffan Björkander
Granskningsansvarig

Kontrollnr 9280 2156 5716 3284

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