



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 15245764

Uppdragsgivare

Sjösökens Tomtsamfällighet
c/o Eva SchweitzSjösökens 110
761 11 BERGSHAMRA

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Brunn C
Provplats : Se märkning
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2015-07-23	Ankomstdatum	: 2015-07-23
Provtagningsstidpunkt	: 0845	Ankomsttidpunkt	: 2100
Temperatur vid provtagning	: 15 °C	Temperatur vid ankomst	: 6 °C
Provets märkning	: pumphus c	Ansättningsdatum	: 2015-07-23
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: Eva Schweitz		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 2		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d	16		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	200		cfu/ml
SS028167-2 MF	E coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakt 35 °C	< 1		cfu/100ml

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

Kommentar

Enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30) skall endast prov bedömas som är tagna på antingen utgående dricksvatten eller dricksvatten hos användare i ett fastställt kontrollprogram.

Ej kommenterade analysresultat ligger inom SLV:s gränsvärde för dricksvatten hos användare, med undantag för parametrar utan gränsvärden i föreskriften.

För mer utförlig förklaring av analysresultatens betydelse, se vår hemsida, www.alcontrol.se

Den rekommenderade transporttiden (12 timmar) enligt Vägledning till SLV FS 2001:30 för mikrobiologiska dricksvattenprov var överskriden.

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)).

Linköping 2015-07-31

Rapporten har granskats och godkänts av

Erica Sellstedt
Analysansvarig

Kontrollnr 3581 1643 7655 4025