

SGS Analytics Sweden AB

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

Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



Rapport Nr 21179701

Uppdragsgivare
Ljungabolets Samfällighet
c/o Håkan Högfeldt

Smultronstigen 3
266 93 MUNKA LJUNGBY

Avser

Dricksvattenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Ljungabolets Samf. Anv
Provplats : Hos Användare
Analysomfattning : Drv A mikrobiologi

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2021-05-19	Ankomstdatum	: 2021-05-19
Provtagningsstidpunkt	: 0930	Ankomsttidpunkt	: 2350
Temperatur vid provtagning	: 10.2 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Blåbärsst.1	Ansättningsdatum	: 2021-05-20
Provtagare	: LJ		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS028212-1/94 MF	Aktinomyceter	< 10		cfu/100ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	10		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	< 1		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	< 1		cfu/100ml
SS028192-1	Jäst	< 10		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 1		cfu/100ml
SS028192-1	Mikrosvamp 25° C	< 10		cfu/100ml
SS028192-1	Mögelsvamp	< 10		cfu/100ml
SS-EN ISO 14189:2016	Pres Clostridium perfringens	< 1		cfu/100ml

Bedömning TJÄNLIGT

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

Kommentar

Odlingsbara mikroorganismer 22° C 3 dygn, ej påvisade.

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

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. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

För mer information, se sgs.com/analytics-se.

(forts.)

Rapport Nr 21179701

Uppdragsgivare

Ljungabolets Samfällighet
c/o Håkan HögfeldtSmultronstigen 3
266 93 MUNKA LJUNGBY

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Ljungabolets Samf. Anv
Provplats : Hos Användare
Analysomfattning : Drv A mikrobiologi**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2021-05-19	Ankomstdatum	: 2021-05-19
Provtagnings tidpunkt	: 0930	Ankomsttidpunkt	: 2350
Temperatur vid provtagning	: 10.2 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Blåbärsst.1	Ansättningsdatum	: 2021-05-20
Provtagare	: LJ		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

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)).

Linköping 2021-05-27

Rapporten har granskats och godkänts av

Joakim Bern
Analysansvarig

Kontrollnr 9873 8580 2916 0222

Kopia sänds till
miljokontor@engelholm.se