



ALcontrol AB

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



1006
ISO/IEC 17025

RAPPORT

Sida 1 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 14201116

Uppdragsgivare

Skinnersdal Samfällighetsför.

c/o Kjell Lundell

Skinnersdal 62

555 92 JÖNKÖPING



Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Skinnersdals samfällighet.

Provplats : Hos anv: Se märkning

Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum : 2014-09-10

Provtagningstidpunkt : 0745

Temperatur vid provtagning : -

Provets märkning : Dav 12

Provtagare : Kjell Lundell

Klor, total aktiv : -

VV=0 Anv=1 Nät=2 : 1

Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 1

Avhärdning Nej=0 Ja=1 : 1

Ankomstdatum : 2014-09-10

Ankomsttidpunkt : 2130

Temperatur vid ankomst : 5 °C

Ansättningsdatum : 2014-09-10

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS 028212-1/94 MF	Aktinomyceter	18		cfu/100ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	60		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	18		cfu/ml
SS028167-2 MF	E coli	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	< 1		cfu/100ml
SS 028192-1	Jäst	< 10		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakt 35 ° C	< 1		cfu/100ml
SS 028192-1	Mikrosvamp 25° C	< 10		cfu/100ml
SS 028192-1	Mögelsvamp	< 10		cfu/100ml
ISO/CD 6461-2:2002	Pres Clostridium perfringens	< 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

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/AC:2008 (enligt Livsmedelsverkets information med diariennr 2363/2009).

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.

(forts.)



ALcontrol AB

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



1006
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 2 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 14201116

Uppdragsgivare

Skannersdal Samfällighetsför.
c/o Kjell Lundell

Skannersdal 62
555 92 JÖNKÖPING

Avser

Dricksvattenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Skannersdals samfällighet.
Provplats : Hos anv: Se märkning
Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2014-09-10	Ankomstdatum	: 2014-09-10
Provtagningsstidpunkt	: 0745	Ankomsttidpunkt	: 2130
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: Dav 12	Ansättningsdatum	: 2014-09-10
Provtagare	: Kjell Lundell		
Klor, total aktiv	: -		
VV= 0 Anv= 1 Nät= 2	: 1		
Desinfektion Nej= 0 Ja= 1	: 1		
Avhärdning Nej= 0 Ja= 1	: 1		

För mer information, se www.alcontrol.se.

Linköping 2014-09-18

Rapporten har granskats och godkänts av

Åsa Seiron
Analysansvarig

Kontrollnr 8381 5678 9165 8489