

Fårskärets Vägörening



Uppdragsgivare
 Fårskärets Vägörening

Fredrik Abramsson
 Fårskäret 247
 914 91 NORDMALING

Fredrik Abramsson
 Fårskäret 247
 914 91 NORDMALING

Rapport Nr
 21852785 - 001

Rapport
 utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(1)

Information om prov och provtagning

Provtyp	Dricksvatten hos användare, ej avhärdat		
Provtagningsdatum	2019-07-22 - 12:21	Temperatur vid ankomst	19 °C
Temperatur vid provtagning	11.0 °C	Ankomsttidpunkt	2019-07-23 - 15:20
Provtagningsplats	Fårskäret 247	Ansättningsdatum	2019-07-23
Provtagare	Fredrik		
Övriga uppgifter	-		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning	Fårskäret 247		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 6222:1999 mod.	Långsamväxande bakterier	10	cfu/ml	
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsbara mikroorganismer 22°C 3d	8	cfu/ml	
SS 028167-2, mod SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	E coli	<1	cfu/100ml	
SS 028167-2 MF	Koliforma bakterier 35°C	<1	cfu/100ml	

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

Bedömning och kommentarer:

TJÄNLIGT

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

Bedömningen har utförts enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLV FS 2001:30) och avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt gällande lagstiftning. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten. För mer information, se www.synlab.se

Umeå, 2019-07-30

Viktoria Fahlgren
 Analysansvarig

S415K144ID708895C5

VALCONTROL_SE_PCL_PRINTFILE_