

Rapport Nr 21067311

Uppdragsgivare

 Engelsfors samfällighet
 c/o Stefan Brever

 Bruksvägen
 770 70 LÅNGSHYTTAN

Avser

Vattenverk
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Plats : Engelsfors samfällighet
 Plats : Utg dricksvatten
 Platspaket : Mikrobiologisk

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2021-12-27	Ankomstdatum	: 2021-12-28
Provtagningsstidpunkt	: 1100	Ankomsttidpunkt	: 2050
Temperatur vid provtagning	: 3 °C	Temperatur vid uppackning	: 1 °C
Provets märkning	: VV	Ansättningsdatum	: 2021-12-28
Provtagare	: SB		
Klor, total aktiv	: -		
VV/Anv/Nät VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 9308-2:2014	E. coli	< 1		MPN/100ml
SS-EN ISO 9308-2:2014	Koliforma bakterier 37°	< 1		MPN/100ml

Bedömning
TJÄNLIGT

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

Kommentar

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

Den rekommenderade transporttiden (24 timmar) för kemiska dricksvatten prov var överskriden enligt Vägledning till SLV FS 2001:30.

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för utgående dricksvatten. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

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

Karlstad 2021-12-30

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till

anders.wijk@hedemora.se

 Bengt Friberg
 Analysansvarig

Kontrollnr 8878 8397 3230 2667