

Rapport Nr 21012987

Uppdragsgivare

Gubbmyrens samfällighetsför.
c/o Gert MattissonLupingränd 4 F
179 60 STENHAMRA

Avser

Vattenverk

Dricksvatten för allmän förbrukning

Plats : Gubbmyren
Plats : Utg dricksvatten
Platspaket : Mikrobiologisk

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2021-03-23	Ankomstdatum	: 2021-03-23
Provtagningsstidpunkt	: 0830	Ankomsttidpunkt	: 2015
Temperatur vid provtagning	:	Temperatur vid uppackning	: 5 °C
Provets märkning	:	Ansättningsdatum	: 2021-03-23
Provtagare	: Filip S		
Klor, total aktiv	:		
VV/Anv/Nät VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222, utg 1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	1		cfu/ml
SS028167-2	E. coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2	Koliforma bakterier 35°	< 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

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)).

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.synlab.se

Karlstad 2021-03-29

Rapporten har granskats och godkänts av

Anders Edlund
Analysansvarig

Kontrollnr 1223 7682 9081 7708

Kopia sänds till

lasse.sivertsen@hotmail.com

miljokontoret@malung-salen.se