

Avser

Dricksvattenkontroll

Anläggning : Fornbo Samfällighet
 Provplats : Utgående dricksvatten
 Analysomfattning : Mikrobiologisk analys

Dricksvatten för allmän förbrukning

Vattentäkt : Ytvatten
 Desinfektion : sandfilter/kolfilter/klor

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2019-11-14	Ankomstdatum	: 2019-11-14
Provtagningsstidpunkt	: 1000	Ankomsttidpunkt	: 1400
Temperatur vid provtagning	: 6.6 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: Utg. VV	Ansättningsdatum	: 2019-11-14

Provtagare : SYNLAB/BTG
 Klor, total aktiv, fältmätn. : -
 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 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d	< 1		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	10		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35°C	< 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

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrift 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.

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)).

Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder.

För att se aktuella ackrediterade provtagningsmetoder gå till www.synlab.se.

Linköping 2019-11-21

Petra Enochsson
 Analysansvarig

Kopia sänds till
 miljokontoret@flen.se
 svante.sundelin@telia.com
 Fornbo Samfällighetsförening
 SYNLAB, Linköping/Björn Thiberg
 leifwar@live.com