

Rapport Nr 23289338

Uppdragsgivare

Varbropumpens Samfällighetsför

Att: Kalle Pettersson

Rapport

Södra Kungsgatan 7A

642 35 FLEN

Avser

Dricksvattenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : A-området, Pump
 Provplats : I brunnen
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2023-08-29	Ankomstdatum	: 2023-08-29
Provtagningsstidpunkt	: 0800	Ankomsttidpunkt	: 1120
Temperatur vid provtagning	: 13.8 °C	Temperatur vid ankomst	: 6 °C
Provets märkning	: Användare	Ansättningsdatum	: 2023-08-29
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: Kalle Pettersson		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 2		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	4		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	20		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	< 1		cfu/100ml

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

Kommentar

Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande dricksvatten hos användare.

Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna och utifrån resultat, utan hänsyn till mätosäkerheten.

Ej kommenterade resultat är inom gränsvärde, eller gränsvärde saknas.

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

Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 (enligt Kontrollwiki SLV).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2023-09-05

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till

kalle.pettersson@hotmail.com

Anna-Maria Andersson
Analysansvarig

Kontrollnr 6172 6271 6910 0364