

Rapport Nr 24147698

Uppdragsgivare

Löderups Strandbads Samfäll.fö
C/O Anders LindhqvistGula stigen 13
271 77 LÖDERUP

Avser

Dricksvattenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Se provets märkning
Provplats : Utgående drv
Analysomfattning : Mikrobiologiskt

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2024-04-17	Ankomstdatum	: 2024-04-17
Provtagningsstidpunkt	: 0915	Ankomsttidpunkt	: 1720
Temperatur vid provtagning	:	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: BORRA 2	Ansättningsdatum	: 2024-04-17
Provtagare	: ANDERZ LINDHOLM		
Klor, total aktiv, fältmätn.	:		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d (1)	26		cfu/ml
SS-EN ISO 6222:1999 mod	Långsamväxande bakterier 7 d (1)	50		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli (1)	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C (1)	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker (1)	< 1		cfu/100ml

(1) Resultat levererat av SGS, Malmö

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 2024-04-25

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson
Analysansvarig

Kontrollnr 0161 7753 8750 2931

Kopia sänds till

anderz@lindholmsvarme.se

anna@lindholmsvarmare.se