

Rapport Nr 24124939

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 : Kemiskt

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2024-04-17	Ankomstdatum	: 2024-04-17
Provtagningsstidpunkt	: 0930	Ankomsttidpunkt	: 2240
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: Borra 3	Laboratorieaktivitet startad	: 2024-04-18
Provtagare	: Anderz Lindholm		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.29	±0.12	FNU
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	±2	mg/l Pt
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	< 0.05	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	< 0.02	±0.004	mg/l
ISO 15923-1:2013 D	Nitritkväve, NO ₂ -N	< 0.001	±0.0009	mg/l
Beräknad	Nitrit, NO ₂	< 0.004	±0.003	mg/l

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 utgående dricksvatten.

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

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Linköping 2024-04-25

Rapporten har granskats och godkänts av

Magnus Casselgren
Analysansvarig

Kontrollnr 6072 5881 6570 5004

Kopia sänds till

anderz@lindholmsvarme.se

anna@lindholmsvarmare.se