

Rapport Nr 24202994

Uppdragsgivare

Södernäs Vägförening

Solövägen 21

139 50 VÄRMDÖ

Avser

Dricksvattenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Utgående Dricksvatten
Provplats : Pumphus
Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2024-06-12	Ankomstdatum	: 2024-06-12
Provtagningsstidpunkt	: 1300	Ankomsttidpunkt	: 2120
Temperatur vid provtagning	: 9.8 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: Pumphus	Laboratorieaktivitet startad	: 2024-06-13
Provtagare	: Björn Strähle		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	< 0.1	± 0.12	FNU
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	± 2	mg/l Pt
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	< 0.05	± 0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	0.04	± 0.006	mg/l
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20 °C	7.7	± 0.2	

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 2024-06-17

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson
Analysansvarig

Kontrollnr 0165 7454 7894 7506

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.