

Rapport Nr 20442497

Uppdragsgivare

Karup Nygårds Samf.för. Fritid
c/o Lars Espen NilssonStröäng 4
275 64 BLENTARP

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Karup Nygård Samfällighet
Provplats : Utg VV
Analysomfattning : Kemisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2020-11-17	Ankomstdatum	: 2020-11-17
Provtagningsstidpunkt	: 1000	Ankomsttidpunkt	: 2350
Temperatur vid provtagning	: 9.8 °C	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: Verket	Laboratorieaktivitet startad	: 2020-11-18
Provtagare	: LEN		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.13	± 0.12	FNU
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	10	± 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

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.

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

Linköping 2020-11-20

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson
Analysansvarig

Kontrollnr 0162 7891 5955 7850

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