

Rapport Nr 20046066

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	: 2020-03-03	Ankomstdatum	: 2020-03-03
Provtagningsstidpunkt	: 1110	Ankomsttidpunkt	: 2340
Temperatur vid provtagning	: 8 °C	Temperatur vid ankomst	: 7 °C
Provets märkning	: Verk.		
Provtagare	: LE N		
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	0.17	± 0.12	FNU
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	15	± 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 MED ANMÄRKNING

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

Kommentar

Följande var anmärkningsvärt: Färg.

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.

Linköping 2020-03-09

Rapporten har granskats och godkänts av

Magnus Casselgren
Analysansvarig

Kontrollnr 3374 1695 9955 3394

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