

Rapport Nr 19034044

Uppdragsgivare

Karup Nygårds Samf.för. Fritid
c/o Karl AreskougKlingavägen 147
275 64 BLENTARP

Avser

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

Provtagningsdatum	: 2019-03-26	Ankomstdatum	: 2019-03-26
Provtagningsstidpunkt	: 1030	Ankomsttidpunkt	: 2330
Temperatur vid provtagning	: 8 °C	Temperatur vid ankomst	: 11 °C
Provets märkning	: VA-verket		
Provtagare	: KA		
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	0.62	±0.12	FNU
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	10	±2	mg/l Pt
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	0.10	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	< 0.02	±0.003	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: turbiditet och järn.

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 2019-04-01

Rapporten har granskats och godkänts av

Emil Johansson
Analysansvarig

Kontrollnr 5581 0916 9961 5598

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