

Rapport Nr 19430297

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	: 2019-10-29	Ankomstdatum	: 2019-10-29
Provtagningsstidpunkt	: 1010	Ankomsttidpunkt	: 2330
Temperatur vid provtagning	: 9.2 °C	Temperatur vid ankomst	: 7 °C
Provets märkning	: Station		
Provtagare	: LE Nilsson		
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	1.3	± 0.20	FNU
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	10	± 2	mg/l Pt
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	0.20	± 0.02	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 2019-11-05

Rapporten har granskats och godkänts av

Sofi Jonsson
Analysansvarig

Kontrollnr 0162 8200 5162 9974

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