

Rapport Nr 22047878
Uppdragsgivare

 Karup Nygårds Samf.för. Fritid
 c/o Tony Malmquist

 Vildsvinsvägen 17
 275 61 BLENTARP

Avser
Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Karup Nygård Samfällighet
 Provplats : Utg VV
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-10-24	Ankomstdatum	: 2022-10-24
Provtagningsstidpunkt	: 0935	Ankomsttidpunkt	: 2250
Temperatur vid provtagning	: 9.3 °C	Temperatur vid ankomst	: 1 °C
Provets märkning	: VV utg	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-10-25
Provtagare	: Tony M		
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	0.26	± 0.12	FNU
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	15	± 3	mg/l Pt
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	< 0.05	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	0.05	± 0.008	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 [sgs.com/analytics-se](https://www.sgs.com/analytics-se).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Mangan bedöms enbart på dricksvatten hos användare, där gränsvärdet är 0.05 mg/l.

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

Linköping 2022-10-31

Rapporten har granskats och godkänts av

Magnus Casselgren
 Analysansvarig

Kontrollnr 2171 6877 9351 2619

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