

Rapport Nr 20402754

Uppdragsgivare

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

Avser

Dricksvattenkontroll**Råvatten för dricksvattenproduktion**Anläggning : Karup Nygård Samfällighet
Provplats : Råvatten, Ink VV
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2020-09-10	Ankomstdatum	: 2020-09-10
Provtagningsstidpunkt	: 0930	Ankomsttidpunkt	: 1540
Temperatur vid provtagning	: 10.1 °C	Temperatur vid ankomst	: 8 °C
Provets märkning	: RÅVATTEN	Ansättningsdatum	: 2020-09-10
Provtagare	: LEN		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d (1)	< 10		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli (1)	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35°C (1)	< 1		cfu/100ml

(1) Resultat levererat av SYNLAB Malmö

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

Odlingsbara mikroorganismer 22°C 3 dygn, ej påvisade.

Linköping 2020-09-13

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson
Analysansvarig

Kontrollnr 4575 9164 5190 7126

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