

Rapport Nr 20277061

Uppdragsgivare

Ekonomiska föreningen S:t Anna
Mattias LindgrenTomtkontoret, Hamnvägen 2
615 73 GUSUM

Avser

Dricksvattenkontroll**Råvatten för dricksvattenproduktion**Anläggning : Ek.För. S:t Anna Skärgård
Provplats : Ramsdal Råvatten
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2020-06-30	Ankomstdatum	: 2020-06-30
Provtagningsstidpunkt	: 1330	Ankomsttidpunkt	: 1920
Temperatur vid provtagning	: 8 °C	Temperatur vid ankomst	: 9 °C
Provets märkning	: Råvatten V.U	Ansättningsdatum	: 2020-06-30
Provtagare	: Mattias Lindgren		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	120		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	19		cfu/100ml

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

Kommentar

I enlighet med SS-EN 19458:2006 bör mikrobiologiska vattenprover helst transporteras vid en temperatur på 5 ± 3 °C.

Linköping 2020-07-04

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson
Analysansvarig

Kontrollnr 3873 1694 7120 2394

Kopia sänds till
miljo@soderkoping.se