

Avser

Dricksvattenkontroll**Råvatten för dricksvattenproduktion**Anläggning : Uddsjön
Provplats : Råvatten
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2022-07-05	Ankomstdatum	: 2022-07-05
Provtagningsstidpunkt	: 1000	Ankomsttidpunkt	: 2130
Temperatur vid provtagning	: 21 °C	Temperatur vid ankomst	: 8 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2022-07-05
Provtagare	: Mikael Carlsson GTFF		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	360		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	2		cfu/100ml

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

Kommentar

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2022-07-08

Kopia sänds till
elias@dbv.se
lena@gtff.se;lenahansson13@gmail.comKristina Larsson
Analysansvarig