

Avser

Dricksvattenkontroll**Råvatten för dricksvattenproduktion**

Anläggning : Ödåkra VF, råvatten
Provplats : råvatten, före filter
Analysomfattning : Råvatten, mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2019-10-03	Ankomstdatum	: 2019-10-03
Provtagningsstidpunkt	: 0910	Ankomsttidpunkt	: 1600
Temperatur vid provtagning	: 10.6 °C	Temperatur vid ankomst	: 6 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2019-10-03
Provtagare	: SYNLAB PHA		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d (1)	10		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d (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

Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder.

För att se aktuella ackrediterade provtagningsmetoder gå till www.synlab.se.

Linköping 2019-10-11

Kopia sänds till

rikard.e.axelsson@gmail.com

Joanna Poreda
Analysansvarig