

Avser

Dricksvattenkontroll**Råvatten för dricksvattenproduktion**

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

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2019-10-03	Ankomstdatum	: 2019-10-03
Provtagningsstidpunkt	: 0900	Ankomsttidpunkt	: 2340
Temperatur vid provtagning	: 10.6 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: -		
Provtagare	: SYNLAB/PHA		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
Beräknad	Hårdhet tyska grader	5.2	± 0.78	°dH
SS-EN ISO 11885:2009	Kalcium, Ca	27	± 2.7	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Magnesium, Mg	6.4	± 0.64	mg/l

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 2019-10-08

Kopia sänds till
rikard.e.axelsson@gmail.comKristina Larsson
Analysansvarig