

## Avser

**Dricksvattenkontroll****Råvatten för dricksvattenproduktion**

Anläggning : Färgen VV  
Provplats : 1.Råvatten  
Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2023-11-06	Ankomstdatum	: 2023-11-07
Provtagningsstidpunkt	: 0930	Ankomsttidpunkt	: 2220
Temperatur vid provtagning	: 7.7 °C	Temperatur vid ankomst	: 10 °C
Provets märkning	: 1	Ansättningsdatum	: 2023-11-08
Provtagare	: Dag Olsson		
Fakturareferens	: F29400		
Projektkod	: VV		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS028167-2 MF	E.coli	10		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	19		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	14		cfu/100ml

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

**Kommentar**

Transporttiden mellan provtagning och ansättning bör vara så kort som möjligt.

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

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2023-11-13

Kopia sänds till  
vatten@alingsas.se  
miljo@alingsas.se

Anna-Maria Andersson  
Analysansvarig