

Avser

Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Ödenäs VV
 Provpplats : 22.Utg dricksvatten
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-10-03	Ankomstdatum	: 2022-10-03
Provtagningsstidpunkt	: 1005	Ankomsttidpunkt	: 2200
Temperatur vid provtagning	: 7.8 °C	Temperatur vid ankomst	: 8 °C
Provets märkning	: 22	Ansättningsdatum	: 2022-10-03
Provtagare	: Dag Olsson		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		
Fakturareferens	: F29400		
Projektkod	: VV		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS028212-1/94 MF	Aktinomyceter	10		cfu/100ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	< 10		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d	< 1		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	< 1		cfu/100ml
SS028192-1	Jäst	< 10		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35°C	< 1		cfu/100ml
SS028192-1	Mikrosvamp 25°C	< 10		cfu/100ml
SS028192-1	Mögelsvamp	< 10		cfu/100ml
SS-EN ISO 14189:2016	Pres Clostridium perfringens	< 1		cfu/100ml

Bedömning TJÄNLIGT

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

Kommentar

Odlingsbara mikroorganismer 22°C 3 dygn, ej påvisade.

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för utgående dricksvatten. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

 För mer information, se sgs.com/analytics-se.

(forts.)

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Ödenäs VV
Provplats : 22.Utg dricksvatten
Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-10-03	Ankomstdatum	: 2022-10-03
Provtagningsstidpunkt	: 1005	Ankomsttidpunkt	: 2200
Temperatur vid provtagning	: 7.8 °C	Temperatur vid ankomst	: 8 °C
Provets märkning	: 22	Ansättningsdatum	: 2022-10-03
Provtagare	: Dag Olsson		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		
Fakturareferens	: F29400		
Projektkod	: VV		

Analysen av *E.coli* är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 (enligt Livsmedelsverkets vägledning till dricksvatten (2014-12-19)).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2022-10-11

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

Anna-Maria Andersson
Analysansvarig