

Rapport Nr 20234493

Uppdragsgivare

Alingsås kommun

Tekniska kontoret

VV

441 81 ALINGSÅS

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Ödenäs VV
Provplats : 22.Utg dricksvatten
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2020-06-08	Ankomstdatum	: 2020-06-08
Provtagningsstidpunkt	: 1005	Ankomsttidpunkt	: 2210
Temperatur vid provtagning	: 8.7 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: 22	Ansättningsdatum	: 2020-06-09
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 www.synlab.se.

(forts.)

Rapport Nr 20234493

Uppdragsgivare

Alingsås kommun
Tekniska kontoret

VV

441 81 ALINGSÅS

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Ödenäs VV
Provplats : 22.Utg dricksvatten
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2020-06-08	Ankomstdatum	: 2020-06-08
Provtagnings tidpunkt	: 1005	Ankomsttidpunkt	: 2210
Temperatur vid provtagning	: 8.7 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: 22	Ansättningsdatum	: 2020-06-09
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)).

Linköping 2020-06-16

Rapporten har granskats och godkänts av

Joakim Bern
Analysansvarig

Kontrollnr 0166 7492 7864 5056

Kopia sänds till
dag.olsson@alingsas.se
miljo@alingsas.se