

Avser

Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Blacksta VV Utg Drv
 Provplats : Dricksvatten
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Desinfektion : Klorering

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2023-01-09	Ankomstdatum	: 2023-01-09
Provtagningsstidpunkt	: 1020	Ankomsttidpunkt	: 2110
Temperatur vid provtagning	: 11.7 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2023-01-09
Provtagare			
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		
Fakturareferens	: ZZTEKVAV1		
Projektkod	: Drv		

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 : Blacksta VV Utg Drv
Provplats : Dricksvatten
Analysomfattning : Mikrobiologisk

Desinfektion : Klorering

Information om prov och provtagningProvtagningsdatum : 2023-01-09
Provtagningsstidpunkt : 1020
Temperatur vid provtagning : 11.7 °C
Provets märkning : -
Provtagare :
VV=0 Anv=1 Nät=2 : 0
Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 1
Avhärdning Nej=0 Ja=1 : 0
Fakturareferens : ZZTEKVAV1
Projektkod : DrvAnkomstdatum : 2023-01-09
Ankomsttidpunkt : 2110
Temperatur vid ankomst : 3 °C
Ansättningsdatum : 2023-01-09

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 2023-01-17

Rapporten har granskats och godkänts av

Analysansvarig

Kontrollnr 3373 1676 4432 4287