

Avser

Dricksvattenkontroll		Dricksvatten för allmän förbrukning	
Anläggning	: Blacksta VV Utg Drv	Desinfektion	: Klorering
Provplats	: Dricksvatten		
Analysomfattning	: Mikrobiologisk		

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2023-08-21	Ankomstdatum	: 2023-08-21
Provtagningsstidpunkt	: 0950	Ankomsttidpunkt	: 2140
Temperatur vid provtagning	: 11.2 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2023-08-21
Provtagare	: N.S		
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

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

Kommentarer

Odlingsbara mikroorganismer 22° C 3 dygn, ej påvisade.

Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande utgående dricksvatten.

Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna och utifrån resultat, utan hänsyn till mätosäkerheten.

Ej kommenterade resultat är inom gränsvärde, eller gränsvärde saknas.

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

Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 (enligt Kontrollwiki SLV).

(forts.)

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Blacksta VV Utg Drv
Provplats : Dricksvatten
Analysomfattning : Mikrobiologisk

Desinfektion : Klorering

Information om prov och provtagningProvtagningsdatum : 2023-08-21
Provtagningsstidpunkt : 0950
Temperatur vid provtagning : 11.2 °C
Provets märkning : -
Provtagare : N.S
VV=0 Anv=1 Nät=2 : 0
Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 1
Avhärdning Nej=0 Ja=1 : 0
Fakturareferens : ZZTEKVAV1
Projektkod : DrvAnkomstdatum : 2023-08-21
Ankomsttidpunkt : 2140
Temperatur vid ankomst : 2 °C
Ansättningsdatum : 2023-08-21

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2023-08-29

Rapporten har granskats och godkänts av

Anna-Maria Andersson
Analysansvarig

Kontrollnr 3474 1663 6477 4213

Kopia sänds till
andreas.bjorn@kumla.se
conny.berglund@kumla.se
david.johansson@kumla.se
jorgen.erixon@kumla.se
kajsa.larsson@kumla.seKopia sänds till
niklas.jonsson@kumla.se
per.vennstrom@kumla.se
peter.lidberg@hallsberg.se
kvalitet.kumla@orklafoods.se