

Avser

Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

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

Desinfektion : Klorering

Information om prov och provtagning

| | | | |
|----------------------------|--------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2023-04-11 | Ankomstdatum | : 2023-04-11 |
| Provtagningsstidpunkt | : 1010 | Ankomsttidpunkt | : 2120 |
| Temperatur vid provtagning | : 7.6 °C | Temperatur vid ankomst | : 5 °C |
| Provets märkning | : - | Ansättningsdatum | : 2023-04-11 |
| 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 |

 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.

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 Livsmedelsverkets vägledning till dricksvatten (2014-12-19)).

(forts.)

Rapport Nr 23092080

Uppdragsgivare

Kumla Kommun

Tekniska, Gatuavdelningen

692 80 KUMLA

Avser

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

Desinfektion : Klorering

Information om prov och provtagningProvtagningsdatum : 2023-04-11
Provtagningsstidpunkt : 1010
Temperatur vid provtagning : 7.6 °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 : 2023-04-11
Ankomsttidpunkt : 2120
Temperatur vid ankomst : 5 °C
Ansättningsdatum : 2023-04-11*Provtagningsfakta har lämnats av kund.*

Linköping 2023-04-19

Rapporten har granskats och godkänts av

Kontrollnr 1916 7760 9404 7998