

Avser

Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Råberga VV
 Provplats : Utgående dricksvatten
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Desinfektion : Klor

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-08-16	Ankomstdatum	: 2022-08-16
Provtagningsstidpunkt	: 0831	Ankomsttidpunkt	: 1440
Temperatur vid provtagning	: 0 °C	Temperatur vid ankomst	: 7 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2022-08-16
Provtagare	: PN		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: 0.08 mg/l		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		

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	18		cfu/100ml
SS028192-1	Mögelsvamp	18		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.

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 22333257

Uppdragsgivare

Tekniska Verken i Linköping
Vatten Laboratoriet (VL)Box 1500
581 15 LINKÖPING

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Råberga VV
Provplats : Utgående dricksvatten
Analysomfattning : Mikrobiologisk

Desinfektion : Klor

Information om prov och provtagningProvtagningsdatum : 2022-08-16
Provtagningstidpunkt : 0831
Temperatur vid provtagning : 0 °C
Provets märkning : -
Provtagare : PN
Klor, total aktiv, fältmätn. : 0.08 mg/l
VV=0 Anv=1 Nät=2 : 0
Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 1Ankomstdatum : 2022-08-16
Ankomsttidpunkt : 1440
Temperatur vid ankomst : 7 °C
Ansättningsdatum : 2022-08-16

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2022-08-23

Rapporten har granskats och godkänts av

Joakim Bern
Analysansvarig

Kontrollnr 4278 7168 6561 6973

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.