

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Skabersjöbysamfällighet
Provplats : Hos användare
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2023-06-29	Ankomstdatum	: 2023-06-29
Provtagningsstidpunkt	:	Ankomsttidpunkt	: 1650
Temperatur vid provtagning	:	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	:	Ansättningsdatum	: 2023-06-29
Provtagare	:		
Klor, total aktiv, fältmätn.	:		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	:		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS028212-1/94 MF	Aktinomyceter (1)	< 10		cfu/100ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d (1)	210		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d (1)	41		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli (1)	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker (1)	< 1		cfu/100ml
SS028192-1	Jäst (1)	45		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C (1)	< 1		cfu/100ml
SS028192-1	Mikrosvamp 25° C (1)	63		cfu/100ml
SS028192-1	Mögelsvamp (1)	18		cfu/100ml

(1) Resultat levererat av SGS, Malmö

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

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

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).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2023-07-10

Kopia sänds till
pierre.winge@afconsult.comBehrang Jahanbani
Analysansvarig