

Vintergatans samfällighet

Vågen 74

824 91 HUDIKSVALL

Uppdragsgivare

Vintergatans samfällighet

Vågen 74

824 91 HUDIKSVALL

Rapport Nr
22170375 - 001

Rapport
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(1)

Information om prov och provtagning

| Provtyp | Dricksvatten hos användare, ej avhärdat | | |
|-------------------------------|---|------------------------|--------------------|
| Anläggning | Vintergatans samfällighet | Temperatur vid ankomst | 1 °C |
| Provtagningsdatum | 2023-12-05 - 13:00 | Ankomsttidpunkt | 2023-12-05 - 22:10 |
| Temperatur vid provtagning | 6.0 °C | Ansättningsdatum | 2023-12-05 |
| Provtagningsplats | - | | |
| Provtagare | Petra Arborén | | |
| Övriga uppgifter | Kökskran Orion 44 | | |
| Provfakta (Kund = 0, SGS = 1) | 0 | | |
| Enligt uppgift - klor, total | - | | |
| Provmärkning | | | |

Analysresultat

| Metodbeteckning | Analys/Undersökning av | Resultat | Enhet | Mätosäkerhet |
|---|-------------------------------------|----------|-----------|--------------|
| SS 028212-1/94 MF | Aktinomyceter | <10 | cfu/100ml | |
| SS-EN ISO 6222:1999 mod. | Långsamväxande bakterier | 30 | cfu/ml | |
| SS-EN ISO 6222:1999 | Odlingsbara mikroorganismer 22°C 3d | 16 | cfu/ml | |
| SS-EN ISO 14189:2016 | Pres. Clostridium perfringens | <1 | cfu/100ml | |
| SS 028167-2, mod SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 | E coli | <1 | cfu/100ml | |
| SS-EN ISO 7899-2 | Intestinala Enterokocker | <1 | cfu/100ml | |
| SS 028192-1 | Jästsvamp | <10 | cfu/100ml | |
| SS 028167-2 MF | Koliforma bakterier 35°C | <1 | cfu/100ml | |
| SS 028192-1 | Mikrosvamp | 40 | cfu/100ml | |
| SS 028192-1 | Mögelsvamp | 40 | cfu/100ml | |

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

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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 föreskriften 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

Umeå, 2023-12-13

Kopia sänds till:

miljokontoret@hudiksvall.se

Kristina Larsson
Analysansvarig