

SGS Analytics Sweden AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPINGAckred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025

Rapport Nr 24581193

Uppdragsgivare

Granby samfällighetsförening

Granby

193 91 SIGTUNA

Avser

Dricksvattenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Granby Samfällighet
Provplats : Hos användare: Se märkning
Analysomfattning : MikrobiologiskVattentäkt : Borråd
Desinfektion : Ingen
Provtagn plats : Hos användare

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum : 2024-12-20
Ankomstdatum : 2024-12-20
Provtagningstidpunkt : 1105
Ankomsttidpunkt : 2140
Temperatur vid provtagning : 10.3 °C
Temperatur vid ankomst : 5 °C
Klor, total aktiv, fältmätn. : -
Ansättningsdatum : 2024-12-20
Provtagare : SGS LPL
Provtagningsplats : -
forts provtagningsplats : -
Provets märkning : Fölvägen 71
VV=0 Anv=1 Nät=2 : 1
Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 0

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	< 1		cfu/ml
SS-EN ISO 6222:1999 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	20		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	< 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 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).

Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder. Aktuella ackrediterade provtagningsmetoder samt mätosäkerheten för ackrediterade analyser i fält kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Linköping 2024-12-28

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till

byggochmiljonamnden@sigtuna.se

Anna-Maria Andersson
Analysansvarig

Kontrollnr 0166 7251 4912 8088

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