

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: LINKÖPING

Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025

Kopia

Rapport Nr 26254027


Uppdragsgivare

Varbergs kommun

Miljö- och hälsoskyddsförvalt.

Drottninggatan 17

432 41 Varberg

Avser

Dricksvatten för enskild förbrukning

Avser : Se provets märkning

Information om prov och provtagning

Fakturareferens	: VBG82	Ankomstdatum	: 2026-06-02
Provtagningsdatum	: 2026-06-02	Ankomsttidpunkt	: 2250
Provtagningsstidpunkt	: 0900	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Temperatur vid provtagning	: -	Ansättningsdatum	: 2026-06-03
Provets märkning	: Grimeton 27:1	Laboratorieaktivitet startad	: 2026-06-03
Provtagare	: -		
Fastighetsbeteckning	: Grimeton 27:1		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	< 10		cfu/ml
SS-EN ISO 9308-2:2014	E.coli	< 1		MPN/100ml
SS-EN ISO 9308-2:2014	Koliforma bakterier 37° C	< 1		MPN/100ml
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	8.6	± 0.2	
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	0.46	± 0.10	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO3-N	< 0.05	± 0.045	mg/l
Beräknad	Nitrat, NO3	< 0.3		mg/l
SS-EN ISO 15923-1:2024 D	Nitritkväve, NO2-N	< 0.001	± 0.0009	mg/l
Beräknad	Nitrit, NO2	< 0.004	± 0.003	mg/l

Bedömning

TJÄNLIGT

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

Kommentar

Bedömning av provet är utförd i enlighet med Livsmedelsverkets riktlinjer för dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk, giltiga från 2026-02-01. Bedömningen avser endast utförda analyser med riktvärde enligt Livsmedelsverkets riktlinjer och utifrån resultat, utan hänsyn till mätosäkerheten. Analysresultat som inte kommenteras ligger under riktvärdet eller riktvärde saknas.

För mer utförlig förklaring av analysresultatens betydelse, se vår hemsida, www.sgs.com/analytics-se, under fliken "Information och Beställning", Privata brunnar eller brunnsvatten.se.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Odlingsbara mikroorganismer 22° C 3 dygn, ej påvisade.

Ett resultat med enheten MPN/100ml motsvarar ett resultat med enheten cfu/100ml.

(forts.)

Avser

Dricksvatten för enskild förbrukning

Avser : Se provets märkning

Information om prov och provtagning

Fakturareferens	: VBG82	Ankomstdatum	: 2026-06-02
Provtagningsdatum	: 2026-06-02	Ankomsttidpunkt	: 2250
Provtagningsstidpunkt	: 0900	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Temperatur vid provtagning	: -	Ansättningsdatum	: 2026-06-03
Provets märkning	: Grimeton 27:1	Laboratorieaktivitet startad	: 2026-06-03
Provtagare	: -		
Fastighetsbeteckning	: Grimeton 27:1		

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Linköping 2026-06-09

Kopia sänds till
cajsa@amour.nu
lindblad.lucas@gmail.comCornelia Lindeberg
Laboratorieförvaltare