

Gnosjö kommun
Vatten och Avlopp
Storgatan 15
335 80 GNOSJÖ

PR-18-SL-000930-01

EUSELI2-00527914

Kundnummer: SL7642321

Preliminär rapport Analysrapport

Provnummer:	177-2018-05110309	Ankomsttemp °C	7,0	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-05-10 13:00	
Matris:	Dricksvatten hos användaren			
Provet ankom:	2018-05-10			
Utskriftsdatum:	2018-05-13			
Provmärkning:	Marieholm användare			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		ISO 6222 a)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod. a)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping), SWEDEN

Kopia till:

~~Michael Jansson (michael.jansson@gnosjo.se)~~

~~Ulrika Hallström (ulrika.hallstrom@gnosjo.se)~~

~~Ulrika Hallström (ulrika.hallstrom@gnosjo.se)~~

~~Lars-Ole Pettersson (lars-ole.pettersson@gnosjo.se)~~

Rijana Katinic, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

AR-003v47

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.