

Rapport Nr 25165969

Uppdragsgivare

Gyllebosjö Samfällighetsför.

Nebbevägen
272 97 GÄRSNÄS

Avser

Dricksvatten Förordnandeanläggning

Råvatten för dricksvattenproduktion

Anläggning : Gyllebo 1:29, Gyllebosjö Sf
Provplats : Råvatten
Analysomfattning : Råv Kemisk

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2025-05-06	Ankomstdatum	: 2025-05-06
Provtagningsstidpunkt	: 1030	Ankomsttidpunkt	: 2320
Temperatur vid provtagning	: 9 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: 1:30	Laboratorieaktivitet startad	: 2025-05-07
Provtagare	: Stefan Björk		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.49	± 0.12	FNU
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	± 2	mg/l Pt
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	0.09	± 0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	0.34	± 0.05	mg/l

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

Kommentar

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

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2025-05-14

Rapporten har granskats och godkänts av

Cornelia Lindeberg
Laboratorieförstaperson

Kontrollnr 3075 1641 8136 4508

Kopia sänds till
stefan.b@telia.com