

Finnvola Midtre Hytteforening
 Skomakervegen 14
 7650 VERDAL
 NO
 Att: Roald Brenne



Dato: 25.06.2026
 Prøve ID: 2026-12845
 ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 09.06.26

Analyseperiode: 09.06.26 - 25.06.26

Temp: 10°C

2026-12845-1 DR) Rentvann (Stjørdal)

Tatt ut: 08.06.26 Kl. 19.00 - 08.06.26

Referanse: 1. Brønn

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Jern, Fe	⁸³⁾ 18	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2:202	±2.7
Mangan, Mn	⁸³⁾ 59	µg/l	50	SS-EN ISO 17294-2:202	±8.9

2026-12845-2 DR) Rentvann (Stjørdal)

Tatt ut: 08.06.26 Kl. 19.00 - 08.06.26

Referanse: 2. TP02

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Jern, Fe	⁸³⁾ 110	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2:202	±17
Mangan, Mn	⁸³⁾ 83	µg/l	50	SS-EN ISO 17294-2:202	±12

2026-12845-3 DR) Rentvann (Stjørdal)

Tatt ut: 08.06.26 Kl. 19.00 - 08.06.26

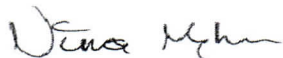
Referanse: 3. TP22

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Jern, Fe	⁸³⁾ 490	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2:202	±74
Mangan, Mn	⁸³⁾ 420	µg/l	50	SS-EN ISO 17294-2:202	±63

⁸³⁾ Levert av SGS - Linköping ISO17025:2018 SWEDAC 1006

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen



Nina Myhr
 Laboratorieleder

Angitt måleusikkerhet (MU) er beregnet med dekningsgrad k=2 (95% konfidensintervall).

Ved utført samsvarsvurdering er den basert på simpel aksept regel og tar ikke hensyn til MU. For mer info ta kontakt.

Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvene slik mottatt. Rapporten må ikke offentliggjøres annet enn i sin helhet uten skriftlig tillatelse.

Analysert utført av underleverandører: akkrediteringsnummer som er angitt i fotnoten betyr at underleverandør er akkreditert for analysen.