

Finnvola Midtre Hytteforening
Skomakervegen 14
7650 VERDAL
NO

Att: Roald Brenne

Dato: 04.01.2022
Prøve ID: 2021-27474
ver 1

ANALYSERESULTATER

Nr. 07

7

Prøvemottak: 13.12.21

Analyseperiode: 13.12.21 - 04.01.22

2021-27474-1

Vann, annet

Tatt ut: 12.12.21 Kl. 13:30 - 12.12.21

Referanse: Borehuss 1 (Brønn nr. 1)

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Målesikkerhet
pH	ST) 7.8		NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Jern, Fe	83) 110	µg/l	SS-EN ISO 17294-2	
*) Mangan, Mn	83) 270	µg/l	SS-EN ISO 17294	
*) Hardhet i Tyske grader	83) 7.70	°dH	Beregnet (calculated)	
*) Kalsium, Ca	83) 50	mg/l	SS-EN ISO 11885:2009	
*) Magnesium, Mg	83) 3.3	mg/l	SS-EN ISO 11885:2009	

2021-27474-2

Vann, annet

Tatt ut: 12.12.21 Kl. 13:30 - 12.12.21

Referanse: Nytt borehull 2

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Målesikkerhet
pH	ST) 8.0		NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Jern, Fe	83) <5.0	µg/l	SS-EN ISO 17294-2	
*) Mangan, Mn	83) 21	µg/l	SS-EN ISO 17294	
*) Hardhet i Tyske grader	83) 8.10	°dH	Beregnet (calculated)	
*) Kalsium, Ca	83) 52	mg/l	SS-EN ISO 11885:2009	
*) Magnesium, Mg	83) 4.0	mg/l	SS-EN ISO 11885:2009	

2021-27474-3

Vann, annet

Tatt ut: 12.12.21 Kl. 13:30 - 12.12.21

Referanse: Vannpost

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Målesikkerhet
Kimtall 22°C	ST) >300	kde/ml	NS-EN ISO 6222	
Koliforme bakterier	ST) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
E.coli	ST) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2

*) SGS Norway er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn, > betyr: Større enn

ST) Analysen er utført av SGS Stjørdal

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