

8

Finnvola Midtre Hytteforening
Skomakervegen 14
7650 VERDAL
NO

Att: Roald Brenne

Dato: 09.02.2022
Prøve ID: 2022-1594
ver 1

Nr. 08

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 24.01.22

Analyseperiode: 24.01.22 - 09.02.22

Temp: 11°C

2022-1594-1 DR) Drikkevann behandlet/nettvann

Tatt ut: 23.01.22 - 23.01.22

Merket: nytt borehull

Referanse: Brønn 1

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
*) Temperatur ved pH-måling	ST) 21.8	°C			
pH	ST) 8.0		6,5 - 9,5	NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Jern, Fe	83) <5.0	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2	
*) Mangan, Mn	83) 22	µg/l	50	SS-EN ISO 17294	

2022-1594-2 DR) Drikkevann behandlet/nettvann

Tatt ut: 23.01.22 - 23.01.22

Merket: nytt borehull

Referanse: Brønn 2

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	ST) 15	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	8 - 28
Koliforme bakterier	ST) <1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
E.coli	ST) <1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
*) Temperatur ved pH-måling	ST) 22.2	°C			
pH	ST) 7.8		6,5 - 9,5	NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Jern, Fe	83) 15	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2	
*) Mangan, Mn	83) 240	µg/l	50	SS-EN ISO 17294	

2022-1594-3 DR) Drikkevann behandlet/nettvann

Tatt ut: 23.01.22 - 23.01.22

Merket: nytt borehull

Referanse: tappepost

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	ST) 25	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	13 - 47
Koliforme bakterier	ST) <1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
E.coli	ST) <1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
*) Jern, Fe	83) 89	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2	
*) Mangan, Mn	83) 35	µg/l	50	SS-EN ISO 17294	

*) SGS Norway er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

ST) Analysen er utført av SGS Stjørdal

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

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften