

Finnvola Midtre Hytteforening
 Skomakervegen 14
 7650 VERDAL
 NO

Att: Roald Brenne

Dato: 12.10.2021
 Prøve ID: 2021-18923
 ver 1

Nr. 04

4

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 06.09.21

Analyseperiode: 06.09.21 - 12.10.21

2021-18923-1

DR) Drikkevann behandlet/nettvann

Tatt ut: 05.09.21 - 05.09.21

Merket: brønn

Referanse: Finnvola Midtre, Sandvika, Ny brønn

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Målesikkerhet
Kimtall 22°C	STK) 71	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	38 - 130
Koliforme bakterier	ST) 4	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	3 - 6
E.coli	ST) <1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
*) Jern, Fe	83) 160	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2	
*) Mangan, Mn	83) 180	µg/l	50	SS-EN ISO 17294	

2021-18923-2

DR) Drikkevann behandlet/nettvann

Tatt ut: 05.09.21 - 05.09.21

Merket: tappepost

Referanse: Finnvola Midtre, Sandvika, filtertank

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Målesikkerhet
Kimtall 22°C	STK) 190	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	100 - 350
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) 110	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2	
*) Mangan, Mn	83) 2.4	µg/l	50	SS-EN ISO 17294	

*) SGS Norway er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

STK) Analyse utført av SGS Stjørdal, 12-24 timer etter uttak

ST) Analysen er utført av SGS Stjørdal

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

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen

Noelle Umotoni

Noelle Umotoni
 Laboratorieleder

Angitt målesikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor k=2.

For opplysninger om målesikkerheten for akkrediterte mikrobiologiske analyser av næringsmidler og fôr ta kontakt med laboratoriet.

Målesikkerhet for kjemiske analyser fra undeleverandør oppgis ved forespørsel.

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

Informasjon om hvilken avdeling som har utført de enkelte analysene oppgis ved henvendelse til laboratoriet.