

Finnvola Midtre Hytteforening
Skomakervegen 14
7650 VERDAL

Att: Roald Brenne

Dato: 13.11.2020
Prøve ID: 2020-21145
ver 1

ANALYSERESULTATER

PRØVE 2

Smak kan ikke utføres på flaske med tiosulfat.

Prøvetidspunkt: 02.11.20

Analysedato: 02.11.20 - 03.11.20

2020-21145-1 DR) Drikkevann private

Tatt ut: 01.11.20

uke 45

Referanse: Nytt borehull

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Målesikkerhet
Kimtall 22°C	STK) 300	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	220 - 420
Koliforme bakterier	ST) <1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9218-1	0 - 2
Intestinale enterokokker	ST) <1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	0 - 1
*) Temperatur ved pH-måling	ST) 22.1	°C			
Turbiditet	ST) 0.73	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.22
Fargetall (etter filtrering)	ST) <2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887(C)	
pH	ST) 8.1		6.5 - 9.5	NS-EN ISO 10523	±0.2
Konduktivitet 25 °C	ST) 32.3	µS/cm	250	NS-ISO 7888	±3.23
Kalsium, Ca	83) 43	mg/l		SS-EN ISO 11885:2009	
Mangan, Mn	83) 180	µg/l	50	SS-EN ISO 17294	
Jern, Fe	83) 77	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2	
Magnesium, Mg	83) 2.9	mg/l		SS-EN ISO 11885:2009	
*) Lukt	ST) Normal			Intern	

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

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

ST) Analysen er utført av Synlab Stjørdal

83) Utført av Synlab AB - Linköping ISO17025:2005 SWEDAC 1006

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen

Kirsten Skogan Lien
Laboratorieleder

Angitt målesikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor k=2.

For opplysninger om målesikkerheten for akkrediterte mikrobiologiske analyser av næringsmidler og for 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.