

Finnvola Midtre Hytteforening
Skomakervegen 14
7650 VERDAL

Att: Roald Brenne

Dato: 06.10.2020
Prøve ID: 2020-17536
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 21.09.20

Analyseperiode: 21.09.20 - 06.10.20

2020-17536-1

DR) Drikkevann private

Tatt ut: 20.09.20 Kl. 17:30

Referanse: Nytt borehull

uke 39

PRØVE 1

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	STK) >300	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	
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
Kalsium, Ca	83) 45	mg/l		SS-EN ISO 11885:2009	
Magnesium, Mg	83) 6.3	mg/l		SS-EN ISO 11885:2009	
*) Hardhet i Tyske grader	83) 7.70	°dH		Beregnet	
Mangan, Mn	83) 100	µg/l	50	SS-EN ISO 17294	
Jern, Fe	83) 3700	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2	
*) Lukt	ST) Normal			Intern	

Smak og sulfat kan ikke utføres på flaske med tiosulfat.
Provtagningsdatum ej angivet. Laboratoriet forutsätter att provtagning skett ino
m föreskriven tid. "Laboratorieaktivitet startad" anger datum då beredning av
provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.
Bedömning av provet är utförd i enlighet med "Livsmedelsverkets råd om enskild d
ric

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn, > betyr: Større 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 måleusikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor k=2.

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

Måleusikkerhet 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.