

Finnvola Midtre Hytteforening
 Skomakervegen 14
 7650 VERDAL
 NO

Att: Roald Brenne



Dato: 29.10.2024
 Prøve ID: 2024-25048
 ver 1

ANALYSERESULTATER

Temp: >8°C

Prøvemottak: 14.10.24

Analyseperiode: 14.10.24 - 29.10.24

2024-25048-1

DR) Drikkevann (Stjørdal)

Tatt ut: 13.10.15 Kl. 15:00 - 13.10.24

Referanse: Brønn

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Koliforme bakterier	ST) <1	kde/100ml	0 kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
E.coli	ST) <1	kde/100ml	0 kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Kimtall 22°C	STK) 15	kde/ml	100 kde/ml	Intern metode	6 - 38
Jern, Fe	██████████	µg/l	200 µg/l	SS-EN ISO 17294-2	
Mangan, Mn	██████████	µg/l	50 µg/l	SS-EN ISO 17294-2	

feil flaske

2024-25048-2

DR) Drikkevann (Stjørdal)

Tatt ut: 13.10.15 Kl. 15:00 - 13.10.24

Referanse: HO

Pumpehuset

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Koliforme bakterier	ST) <1	kde/100ml	0 kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
E.coli	ST) <1	kde/100ml	0 kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Kimtall 22°C	STK) 3	kde/ml	100 kde/ml	Intern metode	1 - 8
Jern, Fe	██████████	µg/l	200 µg/l	SS-EN ISO 17294-2	
Mangan, Mn	██████████	µg/l	50 µg/l	SS-EN ISO 17294-2	

feil flaske

2024-25048-3

DR) Drikkevann (Stjørdal)

Tatt ut: 13.10.15 Kl. 15:00 - 13.10.24

Referanse: TP07

Vest for hytte 43 A. Rannem

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Koliforme bakterier	ST) <1	kde/100ml	0 kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
E.coli	ST) <1	kde/100ml	0 kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Kimtall 22°C	STK) 42	kde/ml	100 kde/ml	Intern metode	17 - 110
Jern, Fe	██████████	µg/l	200 µg/l	SS-EN ISO 17294-2	
Mangan, Mn	██████████	µg/l	50 µg/l	SS-EN ISO 17294-2	

feil flaske

*) SGS Norway er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

ST)
 STK)
 83)
 DR)