

Finnvola Midtre Hytteforening
Skomakervegen 14
7650 VERDAL
NO

Att: Roald Brenne

Dato: 20.10.2023
Prøve ID: 2023-23462
ver 1

13-1

ANALYSERESULTATER

Temp: 7,3°C

Mottak: 16.10.23

Analyseperiode: 16.10.23 - 20.10.23

2023-23462-1 DR) Drikkevann (Stjørdal)

Tatt ut: 15.10.23 Kl. 17:30 - 15.10.23

Referanse: Brønn

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Målesikkerhet
Kimtall 22°C	STK) 33	kde/ml	100	Intern metode	12 - 91
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	HA) 131	µg/l	200	NS-EN ISO 17294-2	±32.8
Mangan, Mn	HA) 35.8	µg/l		NS-EN ISO 17294-2	±7
Kalsium, Ca	HA) 56	mg/l		NS-EN ISO 17294-2	±6
Magnesium, Mg	HA) 3.8	mg/l		NS-EN ISO 17294-2	±0.4
*) Hardhet i Tyske grader	HA) 8.71	°dH		Beregnet (calculated)	
pH	ST) 7.9		6,5 - 9,5	NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	ST) 19.7	°C			

2023-23462-2 DR) Drikkevann (Stjørdal)

Tatt ut: 15.10.23 Kl. 17:30 - 15.10.23

Referanse: TP36

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Målesikkerhet
Kimtall 22°C	STK) 49	kde/ml	100	Intern metode	18 - 140
Koliforme bakterier	ST) 1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	1 - 2
E.coli	ST) <1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Jern, Fe	HA) 35.5	µg/l	200	NS-EN ISO 17294-2	±8.9
Mangan, Mn	HA) 0.92	µg/l		NS-EN ISO 17294-2	±0
Kalsium, Ca	HA) 0.37	mg/l		NS-EN ISO 17294-2	±0.04
Magnesium, Mg	HA) 0.047	mg/l		NS-EN ISO 17294-2	±0,005
*) Hardhet i Tyske grader	HA) <0.10	°dH		Beregnet (calculated)	
pH	ST) 8.1		6,5 - 9,5	NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	ST) 18.9	°C			

*) SGS Norway er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

STK) Analyse utført av SGS Stjørdal. Metode bas. på NS-EN ISO 6222, 12-48 timer etter prøveuttak

ST) Analysen er utført av SGS Stjørdal

HA) Analysen er utført av SGS Hamar

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften