

Finnvola Midtre Hytteforening  
 Skomakervegen 14  
 7650 VERDAL  
 NO  
 Att: Roald Brenne

Dato: 06.03.2026  
 Prøve ID: 2026-4194  
 ver 1

## ANALYSERESULTATER

Temp: 7,7°C

Prøvemottak: 23.02.26 Analyseperiode: 23.02.26 - 06.03.26

2026-4194-1 DR) Rentvann (Stjørdal)

Tatt ut: 22.02.26 Kl. 15.00 - 22.02.26

### Referanse: Brønn

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	STK) <b>Ikke påvist</b>	kde/ml	100	Intern metode	
Koliforme bakterier	ST) <b>&lt;1</b>	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
E.coli	ST) <b>&lt;1</b>	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
Jern, Fe	<del>██████████</del>	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2:202	<b>±8.3</b>
Mangan, Mn	<del>██████████</del>	µg/l	50	SS-EN ISO 17294-2:202	<b>±12</b>

*Feil flaske*

2026-4194-2 DR) Rentvann (Stjørdal)

Tatt ut: 22.02.26 Kl. 15.00 - 22.02.26

### Referanse: TP02 (68)

*Ved Dalen / Ingebrigtzen hytte nr 68/69*

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	STK) <b>18</b>	kde/ml	100	Intern metode	<b>7 - 45</b>
Koliforme bakterier	ST) <b>&lt;1</b>	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
E.coli	ST) <b>&lt;1</b>	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
Jern, Fe	<del>██████████</del>	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2:202	<b>±23</b>
Mangan, Mn	<del>██████████</del>	µg/l	50	SS-EN ISO 17294-2:202	<b>±9.3</b>

*Feil flaske*

2026-4194-3 DR) Rentvann (Stjørdal)

Tatt ut: 22.02.26 Kl. 15.00 - 22.02.26

### Referanse: TP09 (09)

*Ved Bergstrøm hytte nr 09*

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	STK) <b>Ikke påvist</b>	kde/ml	100	Intern metode	
Koliforme bakterier	ST) <b>&lt;1</b>	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
E.coli	ST) <b>&lt;1</b>	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
Jern, Fe	<del>██████████</del>	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2:202	<b>±3.2</b>
Mangan, Mn	<del>██████████</del>	µg/l	50	SS-EN ISO 17294-2:202	<b>±1.4</b>

*Feil flaske*

### Referanse: TP07 (43)

*Ved Rannem hytte nr 43*

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	STK) <b>2</b>	kde/ml	100	Intern metode	<b>1 - 5</b>
Koliforme bakterier	ST) <b>&lt;1</b>	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
E.coli	ST) <b>&lt;1</b>	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
Jern, Fe	<del>██████████</del>	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2:202	<b>±9.9</b>
Mangan, Mn	<del>██████████</del>	µg/l	50	SS-EN ISO 17294-2:202	<b>±6.9</b>

*Feil flaske*

< betyr: Mindre enn

\* Denne parameter inngår ikke i NA TEST 013 (ISO17025)  
 STK) Utført av SGS Stjørdal. Metode bas. på NS-EN ISO 6222. 12-48 timer etter prøveuttak. Metodevalg er ikke etter DVF.  
 ST) Analysen er utført av SGS Stjørdal  
 83) Levert av SGS - Linköping ISO17025:2018 SWEDAC 1006  
 DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften