

Eidsvoll kommune
Vann
Postboks 90
2080 EIDSVOLL
Att: Katarina Ottesen

Dato: 13.05.2024
Prøve ID: 2024-10202
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 08.05.24

Analyseperiode: 08.05.24 - 13.05.24

2024-10202-1 Råvann (drikkevann)
Gjelder: **Damtjern Vannverk**

Tatt ut: 08.05.24 - 08.05.24
Sted: **Råvann**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Koliforme bakterier	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
E.coli	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Intestinale enterokokker	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0 - 1
Clostridium perfringens	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 14189	0 - 2
pH ved 19-25°C	HA) 7.1		NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.8	°C		
Fargetall (etter filtrering)	HA) 15	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 (C)	±1.5
Turbiditet	HA) 0.63	FNU	NS-EN ISO 7027-1	±0.076
*) UV-transmisjon	HA) 29.5	% T/ 5 cm	Intern	
*) UV-transmisjon, 253.7 nm, 1 cm	HA) 78.3	% T/ cm	Intern	±3.92

2024-10202-2 Drikkevann (Hamar)
Gjelder: **Damtjern Vannverk**

Tatt ut: 08.05.24 - 08.05.24
Sted: **Etter UV, innløp HB1**

Referanse: Ikke mottatt

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
*) SGS Norway er ikke akkreditert for denne analysen				< betyr: Mindre enn
HA) Analysen er utført av SGS Hamar				

Med hilsen

Ingeborg Tønseth
Laboratorieleder/Kunderådgiver

Kopi til
Tom Villåsen (E-post)
Zainab Abel Hameed (E-post)
Arnfinn Hjell (E-post)
Ekaterina Christensen (E-post)

Mapgraph PDF (E-post)
Tommy Mikalsen (E-post)
Frode Hovind (E-post)
Hilde Jacobsen (E-post)
Arb.leder, Nils Kåre Røen (E-post)