

Eidsvoll kommune  
Vann  
Postboks 90  
2080 EIDSVOLL  
Att: Katarina Ottesen

Dato: 15.04.2024  
Prøve ID: 2024-8026  
ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 09.04.24

Analyseperiode: 09.04.24 - 15.04.24

2024-8026-1 Råvann (drikkevann)  
Gjelder: **Damtjern Vannverk**

Tatt ut: 09.04.24 - 09.04.24

Sted: **Råvann**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Koliforme bakterier	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
E.coli	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
Intestinale enterokokker	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
Clostridium perfringens	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 14189	<b>0 - 2</b>
pH ved 19-25°C	HA) <b>7.5</b>		NS-EN-ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) Temperatur ved pH-måling	HA) <b>22.7</b>	°C		
Fargetall (etter filtrering)	HA) <b>15</b>	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 (C)	<b>±1.5</b>
Turbiditet	HA) <b>0.17</b>	FNU	NS-EN ISO 7027-1	<b>±0.020</b>
*) UV-transmisjon	HA) <b>29.0</b>	% T/ 5 cm	Intern	
*) UV-transmisjon, 253.7 nm, 1 cm	HA) <b>78.1</b>	% T/ cm	Intern	<b>±3.91</b>

2024-8026-2 DR) Drikkevann (Hamar)  
Gjelder: **Damtjern Vannverk**

Tatt ut: 09.04.24 - 09.04.24

Sted: **Etter UV, innløp HB1**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Koliforme bakterier	HA) <1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
E.coli	HA) <1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
Intestinale enterokokker	HA) <1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>

\*) SGS Norway er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

HA) Analysen er utført av SGS Hamar

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen



Hege Vaarnes Weiby  
Fagansvarlig mikro

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)