

Eidsvoll kommune  
Vann  
Postboks 90  
2080 EIDSVOLL  
Att: Katarina Ottesen

Dato: 31.05.2024  
Prøve ID: 2024-11050  
ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 15.05.24

Analyseperiode: 15.05.24 - 31.05.24

2024-11050-1 Råvann (drikkevann)  
Gjelder: **Damtjern Vannverk**

Tatt ut: 15.05.24 - 15.05.24  
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>7.1</b>		NS-EN-ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) Temperatur ved pH-måling	HA) <b>22.2</b>	°C		
Fargetall (etter filtrering)	HA) <b>17</b>	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 (C)	<b>±1.7</b>
Turbiditet	HA) <b>0.12</b>	FNU	NS-EN ISO 7027-1	<b>±0.014</b>
Total organisk karbon (TOC)	HA) <b>3.3</b>	mg/l	NS-EN 1484	<b>±0.3</b>
*) UV-transmisjon	HA) <b>17.2</b>	% T/ 5 cm	Intern	
*) UV-transmisjon, 253.7 nm, 1 cm	HA) <b>70.3</b>	% T/ cm	Intern	<b>±3.52</b>
Konduktivitet 25 °C	HA) <b>9.13</b>	mS/m	NS-ISO 7888	<b>±0.91</b>
Alkalitet	HA) <b>0.232</b>	mmol/l	NS-EN-ISO 9963-2	<b>±0.0232</b>
*) Jern, Fe	83) <b>31.0</b>	µg/l	SS-EN ISO 17294-2	
*) Mangan, Mn	83) <b>5.6</b>	µg/l	SS-EN ISO 17294	
*) Kalsium, Ca	83) <b>5.4</b>	mg/l	SS-EN ISO 11885:2009	

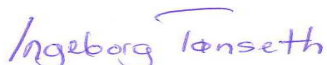
\*) SGS Norway er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

HA) Analysen er utført av SGS Hamar

83) Levert av SGS - Linköping ISO17025:2018 SWEDAC 1006

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)