

Eidsvoll kommune
Vann
Postboks 90
2080 EIDSVOLL
Att: Katarina Ottesen

Dato: 13.05.2024
Prøve ID: 2024-8672
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 17.04.24

Analyseperiode: 17.04.24 - 13.05.24

2024-8672-1 Vann, annet
Gjelder: **Tisjøen Vannverk**

Tatt ut: 17.04.24 - 17.04.24
Sted: **Oppstrøms dammen**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 186	kde/ml	NS-EN ISO 6222	136 - 255
Koliforme bakterier MPN	HA) 2	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	1 - 3
E.coli MPN	HA) <1	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	0 - 2
pH ved 19-25°C	HA) 7.1		NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 23.0	°C		
Fargetall (etter filtrering)	HA) 32	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 (C)	±3,2
Turbiditet	HA) 0.46	FNU	NS-EN ISO 7027-1	±0.055
Alkalitet	HA) 0.127	mmol/l	NS-EN-ISO 9963-2	±0.0127
*) Kalsium, Ca	83) 3.4	mg/l	SS-EN ISO 11885:2009	±0.51
Total organisk karbon (TOC)	HA) 5.1	mg/l	NS-EN 1484	±0.5
Suspendert stoff	HA1) <2	mg/l	NS-EN 872 - GF/C	
*) Olje, sum >C10-C40	83) <0.100	mg/l	GC/FID, ISO 9377-2mod	

2024-8672-2 Vann, annet
Gjelder: **Tisjøen Vannverk**

Tatt ut: 17.04.24 - 17.04.24
Sted: **Nedstrøms utløp**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 153	kde/ml	NS-EN ISO 6222	112 - 210
Koliforme bakterier MPN	HA) 2	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	1 - 3
E.coli MPN	HA) <1	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	0 - 2
pH ved 19-25°C	HA) 7.1		NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 23.1	°C		
Fargetall (etter filtrering)	HA) 33	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 (C)	±3,3
Turbiditet	HA) 0.49	FNU	NS-EN ISO 7027-1	±0.059
Alkalitet	HA) 0.154	mmol/l	NS-EN-ISO 9963-2	±0.0154
*) Kalsium, Ca	83) 4.1	mg/l	SS-EN ISO 11885:2009	±0.61
Total organisk karbon (TOC)	HA) 5.1	mg/l	NS-EN 1484	±0.5
Suspendert stoff	HA1) <2	mg/l	NS-EN 872 - GF/C	
*) Olje, sum >C10-C40	83) <0.100	mg/l	GC/FID, ISO 9377-2mod	

*) SGS Norway er ikke akkreditert for denne analysen

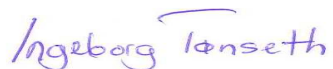
< betyr: Mindre enn

HA) Analysen er utført av SGS Hamar

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

HA1) Utført av SGS Hamar. Benyttet filter: Whatman GF/C. Analysestart: innen 48 t etter prøvetakingsstart.

Med hilsen



Ingeborg Tønseth
Laboratorieleder/Kunderådgiver

Kopi til

Tom Villåsen (E-post)
Zainab Abel Hameed (E-post)
Arnfinn Hjøll (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)