

Austrheim kommune Drikkevann
Sætre marka 2
5943 AUSTRHEIM
NO

Att: Bjørn B. Torsvik Størkersen

Dato: 12.10.2023
Prøve ID: 2023-23022
ver 0

MIDLERTIDIG RAPPORT

Prøvemottak: 11.10.23

2023-23022-1 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 10.10.23 Kl. 10:00 - 10.10.23

Analyseperiode: 11.10.23 Kl. 08:29

Gjelder: **Vannverket**

Sted: **Høydebaseng Årås**

Merket: S23031457

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HAK)	kde/ml	100	Intern metode	
Koliforme bakterier	HA) 4	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	2 - 7
E.coli	HA) <1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Intestinale enterokokker	HA)	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	
Clostridium perfringens	HA)	kde/100ml	0	NS-EN ISO 14189	
*) Lukt	HAL)			Intern etter NMKL 183	
pH ved 19-25°C	HA)		6,5 - 9,5	NS-EN-ISO 10523	
*) Temperatur ved pH-måling	HA)	°C			
Turbiditet	HA)	FNU		NS-EN ISO 7027-1	
Fargetall (etter filtrering)	HA)	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 (C)	
Konduktivitet 25 °C	HA)	mS/m	250	NS-ISO 7888	

*) SGS Norway er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

HAK) Analysen er utført av SGS Hamar. Metode bas. på NS-EN ISO 6222, 12-48 timer etter prøveuttak

HA) Analysen er utført av SGS Hamar

HAL) Analysen er utført av SGS Hamar. Lukt/smak skala: 1-Ingen; 2-Så vidt konstaterbart; 3-Svakt; 4-Tydlig; 5-Sterk

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen

Kopi til
Fagansvarlig VA, Bjørn S. Torsvik Størkersen (E-post)
Postmottak (E-post)
Driftssjef, Atle Vaage (E-post)

Angitt måleusikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor k=2.
For opplysninger om måleusikkerhet ta kontakt med laboratoriet.

Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvene slik mottatt. Rapporten må ikke offentliggjøres annet enn i sin helhet uten skriftlig tillatelse.
Analyser utført av underleverandører: akkrediteringsnummer som er angitt i fotnoten betyr at underleverandør er akkreditert for analysen.