

Austrheim kommune Drikkevann
Sætre marka 2
5943 AUSTRHEIM
NO

Att: Bjørn B. Torsvik Størkersen

Dato: 24.07.2023
Prøve ID: 2023-15564
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 19.07.23

Analyseperiode: 19.07.23 - 24.07.23

2023-15564-1 DR) Drikkevann (Hamar)

Gjelder: **Vannverket**

Merket: S23028105

Tatt ut: 18.07.23 Kl. 10:30 - 18.07.23

Sted: **Kaland skole**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HAK) Ikke påvist	kde/ml	100	Intern metode	
Koliforme bakterier	HA) <1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
E.coli	HA) <1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Intestinale enterokokker	HA) <1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	0 - 1
Clostridium perfringens	HA) <1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 14189	0 - 2
*) Lukt	HAL) 1			Intern etter NMKL 183	
pH ved 19-25°C	HA) 7.4		6,5 - 9,5	NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 23.9	°C			
Turbiditet	HA) 0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.012
Fargetall (etter filtrering)	HA) 3	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 (C)	±25
Konduktivitet 25 °C	HA) 10.5	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.05

< betyr: Mindre enn

*) SGS Norway er ikke akkreditert for denne analysen

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

Elin Galaasen
Laboratorieingeniør

Kopi til

Fagansvarlig VA, Bjørn S. Torsvik Størkersen (E-post)

Postmottak (E-post)

Driftsjef, 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.

Analysen utført av underleverandører: akkrediteringsnummer som er angitt i fotnoten betyr at underleverandør er akkreditert for analysen.