

Austrheim kommune Drikkevann
Sætre marka 2
5943 AUSTRHEIM
NO

Att: Bjørn B. Torsvik Størkersen

Dato: 25.04.2022
Prøve ID: 2022-8251
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 20.04.22

Analyseperiode: 20.04.22 - 25.04.22

2022-8251-1 DR) Drikkevann (Hamar)

Gjelder: **Vannverket**
Merket: S22014993

Tatt ut: 19.04.22 Kl. 10:00 - 19.04.22
Sted: **Kaland skole**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HAK) 2	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	1 - 3
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	HA) Normal			Intern	
pH ved 19-25°C	HA) 7.5		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 24.3	°C			
Turbiditet	HA) 0.12	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.014
Fargetall (etter filtrering)	HA) 4	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.4
Konduktivitet 25 °C	HA) 10.4	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.04

< betyr: Mindre enn

*) SGS Norway er ikke akkreditert for denne analysen

HAK) Analysen er utført av SGS Hamar 12-24 timer etter uttak

HA) Analysen er utført av SGS Hamar

DR)

Med hilsen

Solveig Hansen
Ansvarlig mikrobiologi
98267561

Kopi til
Fagansvarlig VA, Bjørn S. Torsvik Størkersen (E-post)
Driftsjef, Rolf Henning Myrmel (E-post)
Postmottak (E-post)

Angitt måleusikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor k=2.

For opplysninger om måleusikkerheten for akkrediterte mikrobiologiske analyser av næringsmidler og før ta kontakt med laboratoriet.

Måleusikkerhet for kjemiske analyser fra undeleverandør oppgis ved forespørsel.

Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvene slik mottatt. Rapporten må ikke offentliggjøres annet enn i sin helhet uten skriftlig tillatelse.

Informasjon om hvilken avdeling som har utført de enkelte analysene oppgis ved henvendelse til laboratoriet.