

Ål kommune
Vannverk
Torget 1
3570 ÅLDato: 08.11.2017
Prøve ID: 2017-20205
ver 1**ANALYSERESULTATER**

Prøvemottak: 18.10.17

Analyseperiode: 18.10.17 - 08.11.17

2017-20205-1 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 17.10.17 Kl. 09:30 - 17.10.17

Gjelder: **Torpo vannverk**Sted: **Ut HB Vesledal**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kintall 22°C	1) 10	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	7 - 14
Koliforme bakterier	< 1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
E.coli	< 1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Intestinale enterokokker	< 1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	0 - 1
*) Lukt	1			Intern	
*) Smak	1			Intern	
pH ved 19-25°C	8.0		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	21.1	°C			
Turbiditet	< 0.10	FNU		NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	5	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.5
Konduktivitet 25 °C	13.4	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.34
*) Nitritt	< 1.0	µg N/l	150	Intern/NS 4745	±0.25
Ammonium	2.7	µgN/l	400	Intern	±1.1000

Nitritt er rapportert som ikke akkreditert p.g.a for sein analysestart

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

1) Analysen er påbegynt 12-24 timer etter uttak.

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen

Ingeborg Tønseth
Laboratorieleder
982 67 558Kopi til
Nils Egil Vedvik (E-post)
Svein Furuhaug (E-post)

Angitt måleusikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor k=2.

For opplysninger om måleusikkerheten for akkrediterte mikrobiologiske analyser av næringsmidler og for ta kontakt med laboratoriet. Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvingsobjekter. 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.