

Ål kommune
Hallingdalsvassdraget
Torget 1
3570 ÅL

Att: Nils Egil Vedvik

Dato: 01.08.2018
Prøve ID: 2018-12690
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 05.07.18

Analyseperiode: 05.07.18 - 01.08.18

2018-12690-1 Friluftsbad/badevann
Gjelder: **Hallingdalsvassdraget, Ål**

Tatt ut: 04.07.18 - 04.07.18
Sted: **012-28523 Torpo RA oppstrøms/Torpo badevann**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Termotolerante koliforme bakt. MF	6	kde/100ml	NS 4792	3 - 11
Total fosfor	6.2	µg P/l	NS-EN ISO 6878, AA	±1.2
Fosfat, reaktivt fosfor, filtrert	<1.0	µg P/l	NS-EN ISO 6878, AA	±0,30
Total nitrogen	177	µg N/l	NS 4743	±26.60
Turbiditet	0.69	FNU	NS-EN ISO 7027	±0.083
Total organisk karbon	1.3	mg C/l	NS-EN 1484	±0.3
E.coli	3	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	2 - 4
Suspendert stoff - GF/C	<2	mg/l	NS-EN 872	±1
Kimtall 22°C	¹⁾ 860	kde/ml	NS-EN ISO 6222	

< betyr: Mindre enn

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

Med hilsen



Sigrid Gregusson
Kvalitetsleder/seniorrådgiver
982 67 585

Kopi til
Nils Egil Vedvik (E-post)
Rambøll (E-post)
Svein Furuhaug (E-post)
Miljøretta Helsevern Hallingdal, (E-post)

Angitt måleusikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor k=2.

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

Måleusikkerhet for kjemiske analyser fra undeleverandør oppgis ved forespørsel.

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.