

Ål kommune
Hallingdalsvassdraget
Torget 1
3570 ÅL
Att: Nils Egil Vedvik

Dato: 10.09.2018
Prøve ID: 2018-14141
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 02.08.18

Analyseperiode: 02.08.18 - 10.09.18

2018-14141-1 Vann, overvåking, bekker og elver

Tatt ut: 01.08.18 - 01.08.18

Gjelder: **Hallingdalsvassdraget, Ål**

Sted: **012-83786 Badeplass Strandafjorden**

Merket: **012-83786**

Referanse: **Uke 31**

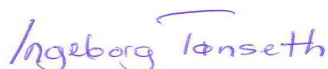
Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Termotolerante koliforme bakt. MF	44	kde/100ml	NS 4792	25 - 78
Total fosfor	4.8	µg P/l	NS-EN ISO 6878, AA	±1.2
Fosfat, reaktivt fosfor, filtrert	1.5	µg P/l	NS-EN ISO 6878, AA	±0.45
Total nitrogen	173	µg N/l	NS 4743	±26.00
Turbiditet	0.41	FNU	NS-EN ISO 7027	±0.049
Total organisk karbon	²⁵⁾ 1.1	mg /l	SS-EN 1484 utg.1	
E.coli	45	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	32 - 63
Suspendert stoff - GF/C	<2	mg/l	NS-EN 872	±1
Kimtall 22°C	¹⁾ 1310	kde/ml	NS-EN ISO 6222	

< betyr: Mindre enn

25) Analysen er utført av Synlab AB - Linkøping

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

Med hilsen



Ingeborg Tønseth
Laboratorieleder
982 67 558

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