

Ål kommune
 Hallingdalsvassdraget
 Torget 1
 3570 ÅL

Att: Nils Egil Vedvik

Dato: 18.10.2018
 Prøve ID: 2018-18271
 ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 26.09.18

Analyseperiode: 26.09.18 - 18.10.18

2018-18271-1 Vann, overflate

Referanse: Nedstrøms 81/1 - 1

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	980	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	702 - 1368
Termotolerante koliforme bakt. MF	510	kde/100ml	NS 4792	287 - 907
Total fosfor	2300	µg P/l	NS-EN ISO 6878, AA	±350
Total nitrogen	14100	µg N/l	NS 4743	±2109.30
TOC, total organisk karbon	²⁵⁾ 47.0	mg/l	SS-EN-1484 utg. 1	±9.4

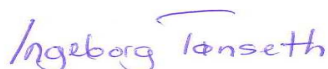
2018-18271-2 Vann, overflate

Referanse: Nedstrøms 81/1 - 2

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	81	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	58 - 113
Termotolerante koliforme bakt. MF	59	kde/100ml	NS 4792	33 - 105
Total fosfor	370	µg P/l	NS-EN ISO 6878, AA	±56
Total nitrogen	4520	µg N/l	NS 4743	±677.70
TOC, total organisk karbon	²⁵⁾ 9.2	mg/l	SS-EN-1484 utg. 1	±1.8

²⁵⁾ Analysen er utført av Synlab AB - Linköping

Med hilsen



Ingeborg Tønseth
 Laboratorieleder
 982 67 558

Kopi til
 Nils Egil Vedvik (E-post)
 Rambøll (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 fôr 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.