

Ål kommune
Rota grovfillplass
Torget 1
3570 ÅL

Att: Nils Egil Vedvik

Dato: 07.06.2018
Prøve ID: 2018-9063
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 23.05.18

Analyseperiode: 23.05.18 - 07.06.18

2018-9063-1

Grunnvann fra brønner

Tatt ut: 22.05.18 - 22.05.18

Referanse: 1 A

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
*) Konduktivitet 25 °C	2.16	mS/m	Basert på NS-ISO 7888	±0.22
pH	5.1		Intern bas. på NS4720	±0,2
Total nitrogen	1.6	mg N/l	NS 4743	±0.24
Total organisk karbon	14.3	mg C/l	NS-EN 1484	±1.4
Jern	27100	µg/l	NS-EN ISO 11885	±4060

2018-9063-2

Grunnvann fra brønner

Tatt ut: 22.05.18 - 22.05.18

Referanse: 2 A

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
*) Konduktivitet 25 °C	3.59	mS/m	Basert på NS-ISO 7888	±0.36
pH	5.3		Intern bas. på NS4720	±0,2
Total nitrogen	2.1	mg N/l	NS 4743	±0.31
Total organisk karbon	19.3	mg C/l	NS-EN 1484	±1.9
Jern	34400	µg/l	NS-EN ISO 11885	±5170

2018-9063-3

Grunnvann fra brønner

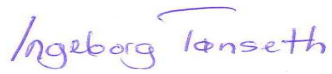
Tatt ut: 22.05.18 - 22.05.18

Referanse: 1 B

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
*) Konduktivitet 25 °C	10.3	mS/m	Basert på NS-ISO 7888	±1.03
pH	6.4		Intern bas. på NS4720	±0,2
Total nitrogen	0.74	mg N/l	NS 4743	±0.11
Total organisk karbon	4.1	mg C/l	NS-EN 1484	±0.4
Jern	398	µg/l	NS-EN ISO 11885	±60

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

Med hilsen



Ingeborg Tønseth
Laboratorieleder
982 67 558

Kopi til
Nils Egil Vedvik (E-post)
Svein Furuhaug (E-post)