

Avdeling Fosen

Hopstad Vannverk
V/Roan Kommune
Att: Geir Ola Aune
MNU
7180 ROAN

Dato: 05.08.2016
Prøve ID: N2016-6223
ver 1

Gjelder: **Hopstad Vannverk**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 02.08.16 Analyseperiode: 02.08.16 - 05.08.16 Prøvetaker: Teknisk avdeling

2016-6223-1 A) **Grunnvann, ubehandlet** Tatt ut: 01.08.16 Kl. 06:45
Sted: Brandsfjord skole

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Bly	NS-EN ISO 17294-2	11	µg Pb/l	A10) ±1,20	10

2016-6223-2 A) **Grunnvann, ubehandlet** Tatt ut: 01.08.16 Kl. 06:45
Sted: Pumpestasjon

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Bly	NS-EN ISO 17294-2	4,4	µg Pb/l	A10) ±0,66	10


2016-6223-3 A) **Grunnvann, ubehandlet** Tatt ut: 01.08.16 Kl. 06:45
Sted: Jan Herman Klok


Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Bly	NS-EN ISO 17294-2	9,5	µg Pb/l	A10) ±1,40	10

- A10) Parameteren er utført ved avdeling Namdal
- A) Grenseverdier refererer til "Drikkevannsforskriften av 04.12.01 nr.1372"

Litt høyt innhold av bly i prøve 1, Brandsfjord skole. Men hvis man ser på måleusikkerheten er nivået innenfor grenseverdi i hht drikkevannsforskriften.

Med hilsen Kystlab-PreBIO AS


Aase Mariann Vemundstad
Avdelingsingeniør Fosen


Nikolai Lian
Laboratorieingeniør Namdal

Kopi til
Geir Ola Aune (E-mail)
Einar Eian (E-mail)
Kommunelegen i Roan (E-mail)
Joar Hauknes (E-mail)
Roy Hemmingsen (E-mail)

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolkning av prøveresultater.
Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.
Resultatet gjelder kun mottatt prøve. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.