



## Analyserapport

Båtsfjord Kommune  
Hindberggata  
9990 BÅTSFJORD

JNR: 18-0856

Prøvemottak 22.08.2018

Rapportdato 25.08.2018

Versjon: 1

Prøvetaker: Oppdragsgiver

Side: 1 av 1

PrøveID	Prøvetype	Merking	Tid for uttak	Analyseperiode	Δ	Mrk
22492	Råvann	A	22.08.18 8:00	22.08 - 25.08.18	1t	
22493	Råvann	B	22.08.18 8:02	22.08 - 25.08.18	1t	3)
22494	Råvann	D	22.08.18 8:03	22.08 - 25.08.18	1t	
22495	Råvann	B-94	22.08.18 8:05	22.08 - 25.08.18	1t	3)
22496	Råvann	11.	22.08.18 8:12	22.08 - 25.08.18	1t	3)

Under finner du resultater for dine innleverte prøver

Analyse	Enhet	22492	22493	22494	22495	22496	Metode	Mrk
Temperatur ved mottak	°C	12,8	13,8	13,2	12,2	12,4	Infrarød temperaturmålin	
Kimfall 22°C	/1ml	30	22	68	9	17	NS-EN ISO 6222	
Koliforme bakterier	/100ml	0	14	0	9	13	NS-EN ISO 9308-1:2014	
E.coli	/100ml	0	1	0	1	0	NS-EN ISO 9308-1:2014	
Intestinale enterokokker	/100ml	0	0	0	0	0	NS-EN ISO 7899-2	
Clostridium perfringens	/100ml	<1	<1	<1	<1	<1	NS-EN ISO 14189-2016	
pH ved 23 ± 2°C	pH-enheter	7,8	7,5	7,7	7,7	7,6	NS-EN ISO 10523:2012	
Konduktivitet	mS/m	13,4	11,2	13,3	14,2	12,4	NS ISO 7888	
Turbiditet	FNU	0,41	0,18	0,23	0,16	0,98	NS-EN ISO 7027-1 2016	
Fargetall	mg/Pt l	<2	3	<2	<2	<2	NS-EN ISO 7887:2011	

### Kommentarer

3) En eller flere av parametrene overskrider kravene i forskrift om vannforsyning og drikkevann av 03.01.2017

Med vennlig hilsen

Siv Wold  
Matteknolog  
Båtsfjord Laboratorium AS