

Gjelder: **Nordre Averøy Vannverk**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 31.07.18 kl. 09:20

Analyseperiode: 31.07.18 - 03.08.18

Prøvetaker: Kunde

2018-5076-1

Drikkevann, behandlet
Sted: Ekkilsøy

Tatt ut: 31.07.18 kl. 08:30

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	Ikke påvist	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
Clostridium perfringens	NS-EN ISO 14189	<1	cfu/100 ml
Intestinale enterokokker	ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	7,85	
*Temperatur ved pH måling		24,8	°C
Konduktivitet, 25°C	NS-ISO 7888	4,52	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<0,5	NTU
*Lukt	Intern	Akseptabel	
*Smak	Intern	Akseptabel	
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<2	mg Pt/l

2018-5076-2

Drikkevann ubehandlet
Sted: Råvann Storvatnet

Tatt ut: 31.07.18 kl. 08:30

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	32	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	>201	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
Intestinale enterokokker	ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	6,61	
*Temperatur ved pH måling		25,0	°C
Konduktivitet, 25°C	NS-ISO 7888	6,07	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<0,5	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	62	mg Pt/l

cfu = kolonidannende enhet

*) Analysen er ikke akkreditert

< betyr: Mindre enn, > betyr: Større enn

Med hilsen Kystlab AS

Torild Lundgard Johnsen

Torild Lundgard Johnsen
Analytiker

Kopi til

Mongstad (E-mail)

Mattilsynet DK Ytre Nordmøre , Wilhelm Dalls vei 50, 6511 KRISTIANSUND N (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.

Side 2 av 2