

Avdeling Fosen

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

Dato: 12.09.2018
Prøve ID: N2018-8083
ver 1

Gjelder: **Roan Kommunale Vannverk**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 27.08.18

Analyseperiode: 27.08.18 - 12.09.18

Prøvetaker: Paul

2018-8083-1

A) **Overflatevann, behandlet**

Tatt ut: 27.08.18

Sted: **Behandlet vann, renseanlegg**

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	3	cfu/ml	1 - 15	100
Koliforme bakterier	NS-EN ISO 9308-2	< 1	MPN/100ml		0
E.coli	NS-EN ISO 9308-2	< 1	MPN/100 ml		0
Intestinale enterokokker MF	NS-EN ISO 7899-2	< 1	cfu/100ml		0
Clostridium perfringens MF	NS-EN ISO 14189	< 1	cfu/100ml		
Konduktivitet	NS-ISO 7888	7,55	mS/m	±0,302	250
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	7,11		±0,20	6,5 - 9,5
Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	22,3	°C	±0,4	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	< 0,5	FNU		
Farge	NS-EN ISO 7887, met. C	< 2	mg Pt/l	±0,4	20
*Lukt	Intern	Ikke påvist			
*Smak	Intern	Ikke påvist			
Antimon	NS-EN ISO 17294-2	< 0,05	µg Sb/l		5
Arsen	NS-EN ISO 17294-2	< 0,40	µg As/l		10
Bly	NS-EN ISO 17294-2	< 0,05	µg Pb/l		10
Bor	NS-EN ISO 17294-2	< 0,050	mg B/l		1
Fluorid	NS 10304-1	< 0,12	mg F/l		1,5
Kadmium	NS-EN ISO 17294-2	0,006	µg Cd/l	±0,002	5
Kobber	NS-EN ISO 17294-2	< 0,5	µg Cu/l		2000
Krom	NS-EN ISO 17294-2	< 0,05	µg Cr/l		50
*Kvikksølv	NS-EN ISO 17294-2	< 0,02	µg Hg/l		1
Nikkel	NS-EN ISO 17294-2	< 4,0	µg Ni/l		20
Nitrat	NS 10304-1	< 0,07	mg N/l		10
Nitritt	NS 10304-1	< 0,025	mg N/l	±0,003	0,15
Selen	NS-EN ISO 17294-2	< 0,05	µg Se/l		10
Aluminium	NS-EN ISO 17294-2	41	µg Al/l	±7,5	200
Ammonium	NS-EN ISO 14911	0,07	mg N/l	±0,04	0,50
Jern	NS-EN ISO 17294-2	< 0,005	mg Fe/l		0,2
Klorid	NS 10304-1	18	mg Cl/l	±1,60	200
Mangan	NS-EN ISO 17294-2	< 0,00050	mg Mn/l		0,05
Natrium	NS-EN ISO 17294-2	11,3	mg Na/l	±1,50	250
Sulfat	NS 10304-1	2,3	mg SO4/l	±0,62	250
Trihalometaner, totalt	3) EPA624/8260/8015	Ikke påvist	µg/l		
Trikloretan	3) EPA624/8260/8015	< 0,10	µg/l		
Tetrakloretan	3) EPA624/8260/8015	< 0,20	µg/l		
1,2 dikloretan	3) EPA 624/8260/8015	< 0,75	µg/l		
Benzen	3) EPA 624/8260/8015	< 0,2	µg/l		1,0
Benzo(a)pyren	3) EPA 550	< 0,002	µg/l		
Polyaromatiske hydrokarboner, 4 PAH	3) EPA 550	Ikke påvist	µg/l		
Cyanid	3) CSN 757415	< 5	µg CN/l		

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 1 av 2

Bromat	3) ISO 15061/ISO 10304-4	<5,0	µg/l	10
Kalsium	NS-EN ISO 17294-2	1,0	mg Ca/l	±0,1
Magnesium	NS-EN ISO 17294-2	0,99	mg Mg/l	±0,10
Uran	NS-EN ISO 17294-2	<0,005	µg U/l	
Silisium	NS-EN ISO 17294-2	2,0	mg Si/l	±0,28
Totalt organisk karbon, TOC	3) EN 1484	1,45	mg/l	

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

3) Analysen er utført av ALS Laboratory Group

A) Grenseverdier refererer til "Drikkevannsforskriften, FOR-2016-12-22-1868, gyldig fra 01.01.2017

Med hilsen Kystlab AS



Aase Mariann Vemundstad
Avdelingsingeniør Fosen



Siri Wefring
Laboratorieingeniør

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