

Dato: 29.06.2018
Prøve ID: N2018-4469
ver 1

Gjelder: **Skjærvøy vannverk**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 22.05.18

Analyseperiode: 22.05.18 - 29.06.18

Prøvetaker: Leverandør

2018-4469-1

Råvann, grunnvann

Tatt ut: 22.05.18

Sted: Renseanlegg

Merket: Råvann

Referanse: Grunnvann

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	Overvekst	cfu/ml	
Koliforme bakterier	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100ml	
E.coli	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml	
Intestinale enterokokker MF	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100ml	
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	8,59		±0,20
Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	23,0	°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

2018-4469-2

A) **Grunnvann, behandla**

Tatt ut: 22.05.18

Sted: Ola Buarø

Merket: Benkkran

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	Ikke påvist	cfu/ml		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
Konduktivitet	NS-ISO 7888	137	mS/m	±5,490	250
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	8,22		±0,20	6,5 - 9,5
Temperatur i prøven ved pH-måling	ref. NS-EN ISO 10523	23,0	°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	0,64	µg Pb/l	±0,10	10
Bor	NS-EN ISO 17294-2	0,46	mg B/l	±0,160	1
Fluorid	NS 10304-1	0,60	mg F/l	±0,12	1,5
Kadmium	NS-EN ISO 17294-2	<0,005	µg Cd/l		5
Kobber	NS-EN ISO 17294-2	1,2	µg Cu/l	±0,4	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		0,15
Selen	NS-EN ISO 17294-2	<0,05	µg Se/l		10
Aluminium	NS-EN ISO 17294-2	23	µg Al/l	±4,1	200

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

Jern	NS-EN ISO 17294-2	0,020	mg Fe/l	±0,002	ver 1 0,2
Klorid	NS 10304-1	420	mg Cl/l	±55,00	200
Mangan	NS-EN ISO 17294-2	<0,0005	mg Mn/l	±0,00004	0,05
Natrium	NS-EN ISO 17294-2	270	mg Na/l	±22,00	250
Sulfat	NS 10304-1	2,5	mg SO ₄ /l	±0,62	250
Totalt organisk karbon, TOC	EN 1484	1,2	mg C/l		
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		
Bromat	3) ISO 15061/ISO 10304-4	<5,0	µg/l		10
Kalsium	NS-EN ISO 17294-2	1,6	mg Ca/l	±0,2	
Magnesium	NS-EN ISO 17294-2	1,3	mg Mg/l	±0,13	
Uran	NS-EN ISO 17294-2	0,41	µg U/l	±0,099	
Silisium	NS-EN ISO 17294-2	1,7	mg Si/l	±0,23	
Ammonium	NS-EN ISO 11732	<0,05	mg N/l		

Vannet inneholder natrium og klorid over grenseverdiene, angitt i Drikkevannsforskriften. Det er sannsynlig at en del mennesker vil kjenne saltsmak på vannet. Korrosjon på rør- og rørinstallasjoner, spesielt komponenter av metall (jern og kobber) kan oppstå.

*) 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



Johan Ahlin
Avdelingsleder Namdal

Kopi til
Harald Stein (E-mail)
Hanne Skjæggestad (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