

Radøy kommune v/rådmannen  
Rådhuset  
Postboks 54  
5936 MANGER

Resultatene gjelder bare de undersøkte prøvene.  
Deler av rapporten må ikke kopieres uten skriftlig tillatelse

Dato: 30/06/14  
Lab.nr: 14/1273  
Arkiv: 006010  
Prøver mottatt: 24/06/14

## ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 24/06/14 - 30/06/14, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

14/1273-1	Overflatevann, ubehandlet	Tatt ut: 24/06/14				
		Vågsbotn				
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	Kvalitetskrav
Koliforme bakterier	NS 4788		<b>31</b>	/ 100 ml	(24 - 40)	
E-coli private	NS 4792		<b>19</b>	/ 100 ml	(13 - 27)	
Dyrkbare mikroorg. 22°C 3 døgn	NS 6222	X)	<b>&gt;3 000</b>	/ml	(2100 - 4200)	
Clostridium perfringens	M-CP		<b>20</b> !	/100ml	(14 - 28)	0@)
Enterokokker *)	NMKL 68		<b>11</b>	/g		

  

14/1273-2	Overflatevann, ubehandlet	Tatt ut: 24/06/14				
	FÆREVATN	Innløp				
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	Kvalitetskrav
Koliforme bakterier	NS 4788		<b>13</b>	/ 100 ml	(10 - 17)	
E-coli private	NS 4792		<b>6</b>	/ 100 ml	(4 - 8)	
Dyrkbare mikroorg. 22°C 3 døgn	NS 6222	X)	<b>&gt;3 000</b>	/ml	(2100 - 4200)	
Clostridium perfringens	M-CP		<b>0</b>	/100ml	(-)	0@)
Enterokokker *)	NMKL 68		<b>6</b>	/g		

  

14/1273-3	Overflatevann, ubehandlet	Tatt ut: 24/06/14				
	FÆREVATN	Utløp				
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	Kvalitetskrav
Koliforme bakterier	NS 4788		<b>8</b>	/ 100 ml	(6 - 10)	
E-coli private	NS 4792		<b>3</b>	/ 100 ml	(2 - 4)	
Dyrkbare mikroorg. 22°C 3 døgn	NS 6222	X)	<b>&gt;3 000</b>	/ml	(2100 - 4200)	
Clostridium perfringens	M-CP		<b>2</b> !	/100ml	(1 - 3)	0@)
Enterokokker *)	NMKL 68		<b>0</b>	/g		

\*) markerer "Ikke akkreditert analyse".

X) Ved verdier over 100 må årsaken undersøkes

! betyr "utenfor grenseverdi"

@)Drikkevannsforskriften 4.des.01.Nr.1372, sist endret 23.des.04 Nr.1805

*Veronica Kongevold*  
Veronica Kongevold  
Analytiker

*Elizabeth B. Fonnes*  
Elizabeth B.B. Fonnes  
Teknisk leder mikro