

Radøy vannverk  
v/teknisk etat  
Radøyvegen 1690  
5936 MANGER

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

Dato: 10/06/14  
Lab.nr: 14/1106  
Arkiv: 146001  
Prøver mottatt: 04/06/14

## ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 04/06/14 - 10/06/14, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Levert av vassverket

14/1106-1		Overflatevann, behandlet		Tatt ut: 04/06/14			
		Haugland					
		Sted: Diverse uttakssteder					
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	Kvalitetskrav	
Koliforme bakterier Colilert	COLILERT		<b>Ikke påvist</b>	/100ml		ikke påvises <sup>®</sup>	
E.coli Colilert	COLILERT		<b>Ikke påvist</b>	/100ml		ikke påvises <sup>®</sup>	
Dyrkbare mikroorg. 22°C 3 døgn	NS 6222	X)	<b>163</b>	/ml	(110 - 230)	X) <sup>®</sup>	
Intestinale enterokokker	NS7899-2		<b>0</b>	/100ml	( - )	0 <sup>®</sup>	
pH, surhetsgrad	ISO10523		<b>7.0</b>	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 <sup>®</sup>	
Turbiditet	NS 7027		<b>0.35</b>	FNU	±25%	< 4.0 <sup>®</sup>	
Farge, filtrert	ISO7887C		<b>9</b>	mgPt/l	±3	<20 <sup>®</sup>	
Temperatur v/måling av pH *)			<b>22.4</b>	°C			

14/1106-2		Overflatevann, behandlet		Tatt ut: 28/05/14			
		Produksjonen					
		Sted: Diverse uttakssteder					
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	Kvalitetskrav	
Koliforme bakterier Colilert	COLILERT		<b>Ikke påvist</b>	/100ml		ikke påvises <sup>®</sup>	
E.coli Colilert	COLILERT		<b>Ikke påvist</b>	/100ml		ikke påvises <sup>®</sup>	
Dyrkbare mikroorg. 22°C 3 døgn	NS 6222	X)	<b>147</b>	/ml	(100 - 200)	X) <sup>®</sup>	
Intestinale enterokokker	NS7899-2		<b>0</b>	/100ml	( - )	0 <sup>®</sup>	
pH, surhetsgrad	ISO10523		<b>6.7</b>	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 <sup>®</sup>	
Turbiditet	NS 7027		<b>12.4</b>	FNU	±25%	< 4.0 <sup>®</sup>	
Farge, filtrert	ISO7887C		<b>10</b>	mgPt/l	±3	<20 <sup>®</sup>	
Temperatur v/måling av pH *)			<b>22.4</b>	°C			

Tid fra prøvetaking til analysestart avviker fra metodestandarden. Det er derfor stor usikkerhet ved analyseresultatet.

14/1106-3

Overflatevann, behandlet

Tatt ut: 28/05/14

Kjøkken

Sted: Diverse uttakssteder

Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	Kvalitetskrav
Koliforme bakterier Colilert	COLILERT		<b>Ikke påvist</b>	/100ml		ikke påvises <sup>@)</sup>
E.coli Colilert	COLILERT		<b>Ikke påvist</b>	/100ml		ikke påvises <sup>@)</sup>
Dyrkbare mikroorg. 22°C 3 døgn	NS 6222	X)	<b>29</b>	/ml	(21 - 41)	X) <sup>@)</sup>
Intestinale enterokokker	NS7899-2		<b>0</b>	/100ml	( - )	0 <sup>@)</sup>
pH, surhetsgrad	ISO10523		<b>6.7</b>	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 <sup>@)</sup>
Turbiditet	NS 7027		<b>13.7!</b>	FNU	±25%	< 4.0 <sup>@)</sup>
Farge, filtrert	ISO7887C		<b>10</b>	mgPt/l	±3	<20 <sup>@)</sup>
Temperatur v/måling av pH *)			<b>22.4</b>	°C		

Tid fra prøvetaking til analysestart avviker fra metodestandarden. Det er derfor stor usikkerhet ved prøveresultatet.

\*) 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



Kennet Aasen  
Laboratorieleder