

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: 07/03/14  
Lab.nr: 14/ 428  
Arkiv: 146001  
Prøver mottatt: 04/03/14

## ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 04/03/14 - 07/03/14, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Levert av vassverket

14/ 428-1		Overflatevann, behandlet		Tatt ut: 04/03/14			
Sted: Sæbø skule							
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>40</b>	/ml	(28 - 57)	X) <sup>®)</sup>	
pH, surhetsgrad	ISO10523		<b>7.4</b>	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 <sup>®)</sup>	
Temperatur <sup>°)</sup>			<b>18.0</b>	°C			
Turbiditet	NS 7027		<b>0.19</b>	FNU	±25%	< 4.0 <sup>®)</sup>	
Farge, filtrert	ISO 7887		<b>11</b>	mgPt/l	±15%	<20 <sup>®)</sup>	

14/ 428-2		Overflatevann, behandlet		Tatt ut: 04/03/14			
Sted: Lifjell/Storefj. h.b							
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>20</b>	/ml	(14 - 28)	X) <sup>®)</sup>	
pH, surhetsgrad	ISO10523		<b>7.7</b>	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 <sup>®)</sup>	
Temperatur <sup>°)</sup>			<b>18.0</b>	°C			
Turbiditet	NS 7027		<b>0.13</b>	FNU	±25%	< 4.0 <sup>®)</sup>	
Farge, filtrert	ISO 7887		<b>13</b>	mgPt/l	±15%	<20 <sup>®)</sup>	

14/ 428-3

Overflatevann, behandlet

Tatt ut: 04/03/14

Sted: Haugland høgdebass.

Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	Kvalitetskrav
Koliforme bakterier Colilert	COLILERT		<b>Ikke påvist</b>	/100ml		ikke påvises <sup>(a)</sup>
E.coli Colilert	COLILERT		<b>Ikke påvist</b>	/100ml		ikke påvises <sup>(a)</sup>
Dyrkbare mikroorg. 22°C 3 døgn	NS 6222	X)	<b>33</b>	/ml	(23 - 47)	X) <sup>(a)</sup>
pH, surhetsgrad	ISO10523		<b>7.5</b>	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 <sup>(a)</sup>
Temperatur <sup>(b)</sup>			<b>18.0</b>	°C		
Turbiditet	NS 7027		<b>0.13</b>	FNU	±25%	< 4.0 <sup>(a)</sup>
Farge, filtrert	ISO 7887		<b>16</b>	mgPt/l	±15%	<20 <sup>(a)</sup>

14/ 428-4

Overflatevann, behandlet

Tatt ut: 04/03/14

Sted: Bøvågen, renseanlegg

Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	Kvalitetskrav
Koliforme bakterier Colilert	COLILERT		<b>Ikke påvist</b>	/100ml		ikke påvises <sup>(a)</sup>
E.coli Colilert	COLILERT		<b>Ikke påvist</b>	/100ml		ikke påvises <sup>(a)</sup>
Dyrkbare mikroorg. 22°C 3 døgn	NS 6222	X)	<b>14</b>	/ml	(10 - 20)	X) <sup>(a)</sup>
pH, surhetsgrad	ISO10523		<b>7.3</b>	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 <sup>(a)</sup>
Temperatur <sup>(b)</sup>			<b>18.0</b>	°C		
Turbiditet	NS 7027		<b>0.15</b>	FNU	±25%	< 4.0 <sup>(a)</sup>
Farge, filtrert	ISO 7887		<b>17</b>	mgPt/l	±15%	<20 <sup>(a)</sup>

14/ 428-5

Overflatevann, behandlet

Tatt ut: 04/03/14

Sted: Austebygd skule

Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	Kvalitetskrav
Koliforme bakterier Colilert	COLILERT		<b>Ikke påvist</b>	/100ml		ikke påvises <sup>(a)</sup>
E.coli Colilert	COLILERT		<b>Ikke påvist</b>	/100ml		ikke påvises <sup>(a)</sup>
Dyrkbare mikroorg. 22°C 3 døgn	NS 6222	X)	<b>18</b>	/ml	(13 - 25)	X) <sup>(a)</sup>
pH, surhetsgrad	ISO10523		<b>7.3</b>	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 <sup>(a)</sup>
Temperatur <sup>(b)</sup>			<b>18.4</b>	°C		
Turbiditet	NS 7027		<b>0.19</b>	FNU	±25%	< 4.0 <sup>(a)</sup>
Farge, filtrert	ISO 7887		<b>15</b>	mgPt/l	±15%	<20 <sup>(a)</sup>

14/ 428-6

Overflatevann, behandlet

Tatt ut: 04/03/14

Sted: Kolåseidet spring

Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	Kvalitetskrav
Koliforme bakterier Colilert	COLILERT		<b>Ikke påvist</b>	/100ml		ikke påvises <sup>(a)</sup>
E.coli Colilert	COLILERT		<b>Ikke påvist</b>	/100ml		ikke påvises <sup>(a)</sup>
Dyrkbare mikroorg. 22°C 3 døgn	NS 6222	X)	<b>4</b>	/ml	(3 - 6)	X) <sup>(a)</sup>
pH, surhetsgrad	ISO10523		<b>7.5</b>	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 <sup>(a)</sup>
Temperatur <sup>(b)</sup>			<b>18.5</b>	°C		
Turbiditet	NS 7027		<b>0.21</b>	FNU	±25%	< 4.0 <sup>(a)</sup>
Farge, filtrert	ISO 7887		<b>15</b>	mgPt/l	±15%	<20 <sup>(a)</sup>

14/ 428-7

Overflatevann, behandlet

Tatt ut: 04/03/14

Rådhus

Sted: Teknisk etat, Manger

Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	Kvalitetskrav
Koliforme bakterier Colilert	COLILERT		<b>Ikke påvist</b>	/100ml		ikke påvises <sup>②)</sup>
E.coli Colilert	COLILERT		<b>Ikke påvist</b>	/100ml		ikke påvises <sup>②)</sup>
Dyrkbare mikroorg. 22°C 3 døgn	NS 6222	X)	<b>28</b>	/ml	(20 - 40)	X) <sup>②)</sup>
pH, surhetsgrad	ISO10523		<b>7.5</b>	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 <sup>②)</sup>
Temperatur <sup>*)</sup>			<b>19.5</b>	°C		
Turbiditet	NS 7027		<b>0.20</b>	FNU	±25%	< 4.0 <sup>②)</sup>
Farge, filtrert	ISO 7887		<b>18</b>	mgPt/l	±15%	<20 <sup>②)</sup>
UV-trans. 5cm lysvei <sup>*)</sup>	INTERN		<b>47.7</b>	%		

\*) markerer "Ikke akkreditert analyse".

X) Ved verdier over 100 må årsaken undersøkes

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

Kennet Aasen  
Laboratorieleder