

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: 24/01/14  
Lab.nr: 14/ 136  
Arkiv: 146001  
Prøver mottatt: 21/01/14

## ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 21/01/14 - 24/01/14, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Levert av vassverket

14/ 136-1 Overflatevann, behandlet Tatt ut: 21/01/14

Sted: Austebygd 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>490</b>	/ml	(340 - 690)	X) <sup>@</sup>

14/ 136-2 Overflatevann, behandlet Tatt ut: 21/01/14

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>18</b>	/ml	(13 - 25)	X) <sup>@</sup>

X) Ved verdier over 100 må årsaken undersøkes

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



Carmen Gloria Millas  
Avd.leder mikrobiologi