

Radøy vannverk  
v/teknisk etat  
Radøyvegen 1690  
5936 MANGERResultatene gjelder bare de undersøkte prøvene.  
Deler av rapporten må ikke kopieres uten skriftlig tillatelseDato: 20/06/14  
Lab.nr: 14/1181  
Arkiv: 146001  
Prøver mottatt: 17/06/14**ANALYSERESULTATER**

Analyseperiode: 17/06/14 - 20/06/14, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Levert av vassverket

14/1181-1 Overflatevann, behandlet Tatt ut: 17/06/14

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>113</b>	/ml	(80 - 160)	X) <sup>@</sup>

14/1181-2 Overflatevann, behandlet Tatt ut: 17/06/14

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>28</b>	/ml	(20 - 40)	X) <sup>@</sup>

X) Ved verdier over 100 må årsaken undersøkes

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

Elizabeth B.B. Fonnes  
Teknisk leder mikro