

Radøy vannverk  
v/teknisk etat  
Radøyvegen 1690  
5936 MANGERResultatene gjelder bare de undersøkte prøvene.  
Deler av rapporten må ikke kopieres uten skriftlig tillatelseDato: 21/03/14  
Lab.nr: 14/ 551  
Arkiv: 146001  
Prøver mottatt: 18/03/14**ANALYSERESULTATER**

Analyseperiode: 18/03/14 - 21/03/14, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Levert av vassverket

14/ 551-1 Overflatevann, behandlet Tatt ut: 18/03/14

Sted: Austebygd skule

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>24</b>	/ml	(17 - 34)	X) <sup>②</sup>

14/ 551-2 Overflatevann, behandlet Tatt ut: 18/03/14

Sted: Sæbø skule

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>33</b>	/ml	(23 - 47)	X) <sup>②</sup>

X) Ved verdier over 100 må årsaken undersøkes

②) Drikkevannsforskriften 4.des.01.Nr.1372, sist endret 23.des.04 Nr.1805

Carmen Gloria Millas  
Avd.leder mikrobiologi