

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: 20/10/14
Lab.nr: 14/2227
Arkiv: 146001
Prøver mottatt: 15/10/14

ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 15/10/14 - 20/10/14, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Levert av vassverket

14/2227-1	Overflatevann, behandlet	Tatt ut: 15/10/14				
Sted: Austebygd skule						
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	Kvalitetskrav
Koliforme bakterier Colilert	ISO9308		Ikke påvist	/100ml		ikke påvises ^{®)}
E.coli Colilert	ISO9380		Ikke påvist	/100ml		ikke påvises ^{®)}
Dyrkbare mikroorg. 22°C 3 døgn	NS 6222	X)	1 360	CFU/ml	(960 - 1900)	X) ^{®)}

14/2227-2	Overflatevann, behandlet	Tatt ut: 15/10/14				
Sted: Sæbø skule						
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	Kvalitetskrav
Koliforme bakterier Colilert	ISO9308		Ikke påvist	/100ml		ikke påvises ^{®)}
E.coli Colilert	ISO9380		Ikke påvist	/100ml		ikke påvises ^{®)}
Dyrkbare mikroorg. 22°C 3 døgn	NS 6222	X)	14	CFU/ml	(10 - 20)	X) ^{®)}

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