

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: 10/06/14
Lab.nr: 14/1106
Arkiv: 146001
Prøver mottatt: 04/06/14

ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 04/06/14 - 10/06/14, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Lvert av vassverket

14/1106-1		Overflatevann, behandlet		Tatt ut: 04/06/14			
		Haugland					
		Sted: Diverse uttakssteder					
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	Kvalitetskrav	
Koliforme bakterier Colilert	COLILERT		Ikke påvist	/100ml		ikke påvises ^{®)}	
E.coli Colilert	COLILERT		Ikke påvist	/100ml		ikke påvises ^{®)}	
Dyrkbare mikroorg. 22°C 3 døgn	NS 6222	X)	163	/ml	(110 - 230)	X) ^{®)}	
Intestinale enterokokker	NS7899-2		0	/100ml	(-)	0 ^{®)}	
pH, surhetsgrad	ISO10523		7.0	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 ^{®)}	
Turbiditet	NS 7027		0.35	FNU	±25%	< 4.0 ^{®)}	
Farge, filtrert	ISO7887C		9	mgPt/l	±3	<20 ^{®)}	
Temperatur v/måling av pH ^{*)}			22.4	°C			

14/1106-2		Overflatevann, behandlet		Tatt ut: 28/05/14			
		Produksjonen					
		Sted: Diverse uttakssteder					
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	Kvalitetskrav	
Koliforme bakterier Colilert	COLILERT		Ikke påvist	/100ml		ikke påvises ^{®)}	
E.coli Colilert	COLILERT		Ikke påvist	/100ml		ikke påvises ^{®)}	
Dyrkbare mikroorg. 22°C 3 døgn	NS 6222	X)	147	/ml	(100 - 200)	X) ^{®)}	
Intestinale enterokokker	NS7899-2		0	/100ml	(-)	0 ^{®)}	
pH, surhetsgrad	ISO10523		6.7	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 ^{®)}	
Turbiditet	NS 7027		12.4!	FNU	±25%	< 4.0 ^{®)}	
Farge, filtrert	ISO7887C		10	mgPt/l	±3	<20 ^{®)}	
Temperatur v/måling av pH ^{*)}			22.4	°C			

Tid fra prøvetaking til analysestart avviker fra metodestandarden. Det er derfor stor usikkerhet ved analyseresultatet.

14/1106-3 Overflatevann, behandlet Tatt ut: 28/05/14

Kjøkken
Sted: Diverse uttakssteder

Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	Kvalitetskrav
Koliforme bakterier Colilert	COLILERT		Ikke påvist	/100ml		ikke påvises ^{@)}
E.coli Colilert	COLILERT		Ikke påvist	/100ml		ikke påvises ^{@)}
Dyrkbare mikroorg. 22°C 3 døgn	NS 6222	X)	29	/ml	(21 - 41)	X) ^{@)}
Intestinale enterokokker	NS7899-2		0	/100ml	(-)	0 ^{@)}
pH, surhetsgrad	ISO10523		6.7	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 ^{@)}
Turbiditet	NS 7027		13.7!	FNU	±25%	< 4.0 ^{@)}
Farge, filtrert	ISO7887C		10	mgPt/l	±3	<20 ^{@)}
Temperatur v/måling av pH ^{*)}			22.4	°C		

Tid fra prøvetaking til analysestart avviker fra metodestandarden. Det er derfor stor usikkerhet ved prøveresultatet.

*) markerer "Ikke akkreditert analyse".

X) Ved verdier over 100 må årsaken undersøkes

! betyr "utenfor grenseverdi"

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

Kennet Aasen
Laboratorieleder