

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: 13/06/14
Lab.nr: 14/1131
Arkiv: 146001
Prøver mottatt: 10/06/14

ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 10/06/14 - 13/06/14, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Levert av vassverket

14/1131-1	RÅVANN	Tatt ut: 10/06/14				
Sted: Råvatn, Kolåseid						
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	
Koliforme bakterier Colilert	COLILERT		Ikke påvist	/100ml		
E.coli Colilert	COLILERT		Ikke påvist	/100ml		
Dyrkbare mikroorg. 22°C 3 døgn	NS 6222	X)	25	/ml	(18 - 35)	
pH, surhetsgrad	ISO10523		7.3	v/20°C	±0,30	
Turbiditet	NS 7027		0.23	FNU	±25%	
Farge, filtrert	ISO7887C		10	mgPt/l	±3	
Temperatur v/måling av pH *)			21.5	°C		

14/1131-2	Overflatevann, behandlet	Tatt ut: 10/06/14				
Sted: Austebygd skule						
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)	680	/ml	(480 - 960)	X) [®]
pH, surhetsgrad	ISO10523		7.4	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 [®]
Turbiditet	NS 7027		0.38	FNU	±25%	< 4.0 [®]
Farge, filtrert	ISO7887C		11	mgPt/l	±15%	<20 [®]
Temperatur v/måling av pH *)			21.5	°C		

14/1131-3

Overflatevann, behandlet

Tatt ut: 10/06/14

Sted: Bøvågen, renseanlegg

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)	145	/ml	(100 - 200)	X) [®]
pH, surhetsgrad	ISO10523		6.9	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 [®]
Turbiditet	NS 7027		0.17	FNU	±25%	< 4.0 [®]
Farge, filtrert	ISO7887C		9	mgPt/l	±3	<20 [®]
Temperatur v/måling av pH *)			21.4	°C		

14/1131-4

Overflatevann, behandlet

Tatt ut: 10/06/14

Sted: Sæbø skule

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)	16	/ml	(11 - 23)	X) [®]
pH, surhetsgrad	ISO10523		7.5	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 [®]
Turbiditet	NS 7027		0.26	FNU	±25%	< 4.0 [®]
Farge, filtrert	ISO7887C		10	mgPt/l	±3	<20 [®]
Temperatur v/måling av pH *)			21.7	°C		

14/1131-5

Overflatevann, behandlet

Tatt ut: 10/06/14

Storefjell

Sted: Lifjell/Storefj. h.b

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)	12	/ml	(8 - 17)	X) [®]
pH, surhetsgrad	ISO10523		7.7	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 [®]
Turbiditet	NS 7027		0.22	FNU	±25%	< 4.0 [®]
Farge, filtrert	ISO7887C		12	mgPt/l	±15%	<20 [®]
Temperatur v/måling av pH *)			22.0	°C		

14/1131-6

Overflatevann, behandlet

Tatt ut: 10/06/14

rådhuset

Sted: Teknisk etat, Manger

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)	184	/ml	(130 - 260)	X) [®]
pH, surhetsgrad	ISO10523		7.4	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 [®]
Turbiditet	NS 7027		0.23	FNU	±25%	< 4.0 [®]
Farge, filtrert	ISO7887C		10	mgPt/l	±3	<20 [®]
Temperatur v/måling av pH *)			21.8	°C		

14/1131-7

Overflatevann, behandlet

Tatt ut: 10/06/14

Haugland høgdebasseng
Sted: Haugland høgdebass.

Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	Kvalitetskrav
Koliforme bakterier Colilert	COLILERT		Ikke påvist	/100ml		ikke påvises ^②
E.coli Colilert	COLILERT		Ikke påvist	/100ml		ikke påvises ^②
Dyrkbare mikroorg. 22°C 3 døgn	NS 6222	X)	132	/ml	(93 - 180)	X) ^②
pH, surhetsgrad	ISO10523		7.3	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 ^②
Turbiditet	NS 7027		0.19	FNU	±25%	< 4.0 ^②
Farge, filtrert	ISO7887C		10	mgPt/l	±3	<20 ^②
Temperatur v/måling av pH ^{*)}			21.8	°C		

14/1131-8

Overflatevann, behandlet

Tatt ut: 10/06/14

Kolåseidet springvann
Sted: Kolåseidet spring

Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	Kvalitetskrav
Koliforme bakterier Colilert	COLILERT		Ikke påvist	/100ml		ikke påvises ^②
E.coli Colilert	COLILERT		Ikke påvist	/100ml		ikke påvises ^②
Dyrkbare mikroorg. 22°C 3 døgn	NS 6222	X)	1	/ml	(1 - 1)	X) ^②
pH, surhetsgrad	ISO10523		7.6	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 ^②
Turbiditet	NS 7027		0.28	FNU	±25%	< 4.0 ^②
Farge, filtrert	ISO7887C		10	mgPt/l	±3	<20 ^②
UV-trans. 5cm lysvei ^{*)}	INTERN		49.10	%		
Temperatur v/måling av pH ^{*)}			21.9	°C		

*) markerer "Ikke akkreditert analyse".

X) Ved verdier over 100 må årsaken undersøkes

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



Kennet Aasen
Laboratorieleder