

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: 11/07/14
Lab.nr: 14/1440
Arkiv: 146001
Prøver mottatt: 08/07/14

ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 08/07/14 - 11/07/14, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Levert av vassverket

14/1440-1 RÅVANN Tatt ut: 08/07/14

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)	18	/ml	(13 - 25)
pH, surhetsgrad	ISO10523		6.0	v/20°C	±0,10
Turbiditet	NS 7027		0.26	FNU	±10%
Farge, filtrert	ISO7887C		9	mgPt/l	±3
Temperatur v/måling av pH *)			22.9	°C	

14/1440-2 Overflatevann, behandlet Tatt ut: 08/07/14

Sted: Austebygd skule

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)	520	/ml	(360 - 730)	X) ^{②)}
pH, surhetsgrad	ISO10523		7.0	v/20°C	±0,10	6.5 - 9.5 ^{②)}
Turbiditet	NS 7027		0.26	FNU	±10%	< 4.0 ^{②)}
Farge, filtrert	ISO7887C		10	mgPt/l	±3	<20 ^{②)}
Temperatur v/måling av pH *)			22	°C		

14/1440-3

Overflatevann, behandlet

Tatt ut: 08/07/14

Sted: Bøvågen, renseanlegg

Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	Kvalitetskrav
Koliforme bakterier Colilert	COLILERT		Ikke påvist	/100ml		ikke påvises ^(a)
E.coli Colilert	COLILERT		Ikke påvist	/100ml		ikke påvises ^(a)
Dyrkbare mikroorg. 22°C 3 døgn	NS 6222	X)	745	/ml	(520 - 1000)	X) ^(a)
pH, surhetsgrad	ISO10523		7.3	v/20°C	±0,10	6.5 - 9.5 ^(a)
Turbiditet	NS 7027		0.19	FNU	±10%	< 4.0 ^(a)
Farge, filtrert	ISO7887C		10	mgPt/l	±3	<20 ^(a)
Temperatur v/måling av pH ^(b)			22.8	°C		

14/1440-4

Overflatevann, behandlet

Tatt ut: 08/07/14

Sted: Sæbø skule

Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	Kvalitetskrav
Koliforme bakterier Colilert	COLILERT		Ikke påvist	/100ml		ikke påvises ^(a)
E.coli Colilert	COLILERT		Ikke påvist	/100ml		ikke påvises ^(a)
Dyrkbare mikroorg. 22°C 3 døgn	NS 6222	X)	7	/ml	(5 - 10)	X) ^(a)
pH, surhetsgrad	ISO10523		7.3	v/20°C	±0,10	6.5 - 9.5 ^(a)
Turbiditet	NS 7027		0.24	FNU	±10%	< 4.0 ^(a)
Farge, filtrert	ISO7887C		9	mgPt/l	±3	<20 ^(a)
Temperatur v/måling av pH ^(b)			22.0	°C		

14/1440-5

Overflatevann, behandlet

Tatt ut: 08/07/14

rådhuset

Sted: Teknisk etat, Manger

Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	Kvalitetskrav
Koliforme bakterier Colilert	COLILERT		Ikke påvist	/100ml		ikke påvises ^(a)
E.coli Colilert	COLILERT		Ikke påvist	/100ml		ikke påvises ^(a)
Dyrkbare mikroorg. 22°C 3 døgn	NS 6222	X)	500	/ml	(350 - 700)	X) ^(a)
pH, surhetsgrad	ISO10523		7.3	v/20°C	±0,10	6.5 - 9.5 ^(a)
Turbiditet	NS 7027		0.30	FNU	±10%	< 4.0 ^(a)
Farge, filtrert	ISO7887C		9	mgPt/l	±3	<20 ^(a)
Temperatur v/måling av pH ^(b)			22.0	°C		

14/1440-6

Overflatevann, behandlet

Tatt ut: 08/07/14

Haugland høgdebasseng

Sted: Haugland høgdebass.

Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Måleusikkerhet	Kvalitetskrav
Koliforme bakterier Colilert	COLILERT		Ikke påvist	/100ml		ikke påvises ^(a)
E.coli Colilert	COLILERT		Ikke påvist	/100ml		ikke påvises ^(a)
Dyrkbare mikroorg. 22°C 3 døgn	NS 6222	X)	360	/ml	(250 - 500)	X) ^(a)
pH, surhetsgrad	ISO10523		7.3	v/20°C	±0,10	6.5 - 9.5 ^(a)
Turbiditet	NS 7027		0.21	FNU	±10%	< 4.0 ^(a)
Farge, filtrert	ISO7887C		9	mgPt/l	±3	<20 ^(a)
Temperatur v/måling av pH ^(b)			22.3	°C		

14/1440-7

Overflatevann, behandlet

Tatt ut: 08/07/14

Kolåseidet springvann

Sted: Kolåseidet spring

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)	2	/ml	(1 - 3)	X) ^{@)}
pH, surhetsgrad	ISO10523		8.5	v/20°C	±0,10	6.5 - 9.5 ^{@)}
Turbiditet	NS 7027		0.23	FNU	±10%	< 4.0 ^{@)}
Farge, filtrert	ISO7887C		10	mgPt/l	±3	<20 ^{@)}
UV-trans. 5cm lysvei ^{*)}	INTERN		50.00	%		
Temperatur v/måling av pH ^{*)}			22.5	°C		

*) markerer "Ikke akkreditert analyse".

X) Ved verdier over 100 må årsaken undersøkes

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

Veronica Kongevold

Veronica Kongevold

Analytiker