

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: 07/04/14
Lab.nr: 14/ 672
Arkiv: 146001
Prøver mottatt: 01/04/14

ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 01/04/14 - 07/04/14, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Levert av vassverket

14/ 672-1	RÅVANN	Tatt ut: 01/04/14				
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)	102	/ml	(72 - 140)	
pH, surhetsgrad	ISO10523		5.5	v/20°C	±0,30	
Turbiditet	NS 7027		0.23	FNU	±25%	
Farge, filtrert	ISO 7887		9	mgPt/l	±3	
Temperatur °)			21.7	°C		

14/ 672-2	Overflatevann, behandlet	Tatt ut: 01/04/14				
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)	1	/ml	(1 - 1)	X) [®]
pH, surhetsgrad	ISO10523		6.8	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 [®]
Turbiditet	NS 7027		0.18	FNU	±25%	< 4.0 [®]
Farge, filtrert	ISO 7887		10	mgPt/l	±3	<20 [®]
Temperatur °)			21.7	°C		

14/ 672-3

Overflatevann, behandlet

Tatt ut: 01/04/14

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)	50	/ml	(35 - 71)	X) [Ⓜ]
pH, surhetsgrad	ISO10523		6.8	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 [Ⓜ]
Turbiditet	NS 7027		0.39	FNU	±25%	< 4.0 [Ⓜ]
Farge, filtrert	ISO 7887		11	mgPt/l	±15%	<20 [Ⓜ]
Temperatur *)			22.0	°C		

14/ 672-4

Overflatevann, behandlet

Tatt ut: 01/04/14

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)	3	/ml	(2 - 4)	X) [Ⓜ]
pH, surhetsgrad	ISO10523		7.4	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 [Ⓜ]
Turbiditet	NS 7027		0.18	FNU	±25%	< 4.0 [Ⓜ]
Farge, filtrert	ISO 7887		11	mgPt/l	±15%	<20 [Ⓜ]
Temperatur *)			21.8	°C		

14/ 672-5

Overflatevann, behandlet

Tatt ut: 01/04/14

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)	1	/ml	(1 - 1)	X) [Ⓜ]
pH, surhetsgrad	ISO10523		7.8	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 [Ⓜ]
Turbiditet	NS 7027		0.2	FNU	±25%	< 4.0 [Ⓜ]
Farge, filtrert	ISO 7887		11	mgPt/l	±15%	<20 [Ⓜ]
Temperatur *)			21.7	°C		

Storefjell

14/ 672-6

Overflatevann, behandlet

Tatt ut: 01/04/14

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)	1	/ml	(1 - 1)	X) [Ⓜ]
pH, surhetsgrad	ISO10523		7.7	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 [Ⓜ]
Turbiditet	NS 7027		0.20	FNU	±25%	< 4.0 [Ⓜ]
Farge, filtrert	ISO 7887		11	mgPt/l	±15%	<20 [Ⓜ]
Temperatur *)			21.6	°C		

14/ 672-7 Overflatevann, behandlet Tatt ut: 01/04/14

Haugland høgdebasseng
Sted: Haugland høgdebass.

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)	8	/ml	(6 - 11)	X) [®]
pH, surhetsgrad	ISO10523		6.7	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 [®]
Turbiditet	NS 7027		0.38	FNU	±25%	< 4.0 [®]
Farge, filtrert	ISO 7887		11	mgPt/l	±15%	<20 [®]
Temperatur *)			22.0	°C		

14/ 672-8 Overflatevann, behandlet Tatt ut: 01/04/14

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)	4	/ml	(3 - 6)	X) [®]
pH, surhetsgrad	ISO10523		7.4	v/20°C	±0,30	6.5 - 9.5 [®]
Turbiditet	NS 7027		0.26	FNU	±25%	< 4.0 [®]
Farge, filtrert	ISO 7887		15	mgPt/l	±15%	<20 [®]
UV-trans. 5cm lysvei *)	INTERN		53.2	%		
Temperatur *)			22.2	°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



Kennet Aasen
Laboratorieleder