

Rapportnr.: 003189

ANALYSERAPPORT

1 (3)

Kunde:
Radøy Kommune, Ressursnr. 50716
Krossvegen 8
5936 MANGER

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Radøy Kommune, Ressursnr. 50716
Mottaksdato: 04.08.15
Analyseperiode: 04.08.15-07.08.15
Rapportdato: 07.08.15

Kontaktperson:

Rapport for: Radøy Vannverk v. Teknisk etat

Prøve-ID	Produkt	Tilsetting	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
15-04736-001	Nettvann, Enkel rutinekontroll		Austebygd skule		04.08.15 13:28	Kunde
15-04736-002	Nettvann, Enkel rutinekontroll		Bøvågen renseanlegg		04.08.15 13:28	Kunde
15-04736-003	Nettvann, Enkel rutinekontroll		Haugland høgdebasseng		04.08.15 13:28	Kunde
15-04736-004	Råvann Enkel rutinekontroll		Råvann		04.08.15 13:28	Kunde
15-04736-005	Nettvann, Enkel rutinekontroll		Spring, nettvann		04.08.15 13:28	Kunde
15-04736-006	Nettvann, Enkel rutinekontroll		Lifjell/Storefjell høgdebasseng	Storefjell	04.08.15 13:28	Kunde
15-04736-007	Nettvann, Enkel rutinekontroll		Sæbø skule		04.08.15 13:28	Kunde
15-04736-008	Nettvann, Enkel rutinekontroll		Teknisk etat, Manger		04.08.15 13:28	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	15-04736-001	MU	15-04736-002	MU	15-04736-003	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	430 !	(291-636)	329 !	(222-487)	286 !	(193-423)
Koliforme bakterier, Colilert	ISO 9308-2, 2. utg., 2012	/100ml	0	<1		<1		<1	
E.coli, Colilert	ISO 9308-2, 2. utg., 2012	/100ml	0	<1		<1		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml	0	<1		<1		<1	
Clostridium perfringens	Bisson and Cabelli, 1979	/100ml	0	<1					
pH drikkevann	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	7,1	(7.0-7.4)	7,1	(7.0-7.4)	7,5	(7.4-7.8)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l	<20	12	(10-14)	8	(5-11)	10	(9-12)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027 2. utg. juni 2000	FNU	<4	0,52	(0.4-0.7)	0,71	(0.5-0.9)	0,71	(0.5-0.9)
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	6,19		6,00		6,58	
Temperatur ved måling av pH *		°C		22,6		22,4		21,9	
Lukt *				-		-		-	
Smak *				.		.		.	
Ammonium- nitrogen (5)	NS 4746 1.utg. aug. 1975	mg/l	<0,5	<0.01		<0.01		<0.01	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	15-04736-005	MU	15-04736-006	MU	15-04736-007	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	268 !	(181-396)	440 !	(297-651)	43	(29-64)
Koliforme bakterier, Colilert	ISO 9308-2, 2. utg., 2012	/100ml	0	<1		<1		<1	
E.coli, Colilert	ISO 9308-2, 2. utg., 2012	/100ml	0	<1		<1		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml	0	<1		<1		<1	
Clostridium perfringens	Bisson and Cabelli, 1979	/100ml	0					<1	
pH drikkevann	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	7,0	(6.9-7.3)	7,2	(7.1-7.5)	7,0	(6.9-7.3)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l	<20	9	(6-12)	10	(9-12)	9	(6-12)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027 2. utg. juni 2000	FNU	<4	0,62	(0.5-0.8)	0,25	(0.2-0.3)	0,52	(0.4-0.7)

Rapportnr.: 003189

ANALYSERAPPORT

2 (3)

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	15-04736-005	MU	15-04736-006	MU	15-04736-007	MU
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	5,85		6,10		6,00	
Temperatur ved måling av pH *		°C		21,5		21,6		21,8	
Lukt *				-		-		-	
Smak *				-		-		-	
Ammonium- nitrogen (5) 1975	NS 4746 1.utg. aug. 1975	mg/l	<0,5	0,01	(0.01-0.02)	0,01	(0.01-0.02)	<0.01	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	15-04736-008	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	600 !	(406-887)
Koliforme bakterier, Colilert	ISO 9308-2, 2. utg., 2012	/100ml	0	<1	
E.coli, Colilert	ISO 9308-2, 2. utg., 2012	/100ml	0	<1	
Intestinale enterokokker (2000)	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml	0	<1	
Clostridium perfringens	Bisson and Cabelli, 1979	/100ml	0	<1	
pH drikkevann	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	7,0	(6.9-7.3)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l	<20	9	(6-12)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027 2. utg. juni 2000	FNU	<4	0,42	(0.3-0.5)
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	6,06	
Temperatur ved måling av pH *		°C		22,2	
Lukt *				-	
Smak *				-	
Ammonium- nitrogen (5) 1975	NS 4746 1.utg. aug. 1975	mg/l	<0,5	<0.01	

(1) Grenseverdi fra Drikkevannsforskriften, FOR-2001-12-04-1372

Analyse	Metode	Enhet	Grense	15-04736-004	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml		263	(178-389)
Koliforme bakterier, Colilert	ISO 9308-2, 2. utg., 2012	/100ml		165	
E.coli, Colilert	ISO 9308-2, 2. utg., 2012	/100ml		<1	
Intestinale enterokokker (2000)	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml		<1	
pH drikkevann	NS-EN ISO 10523: 2012			5,9	(5.8-6.2)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		9	(6-12)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027 2. utg. juni 2000	FNU		0,86	(0.6-1.1)
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m		5,32	
UV-transmisjon, 5cm lysvei *	NS 9462:2006	%		48,19	
Temperatur ved måling av pH *		°C		21,8	
Lukt *				-	
Ammonium- nitrogen (5) 1975	NS 4746 1.utg. aug. 1975	mg/l		0,01	(0.01-0.02)

(5)=Analyse utført ved Fishguard Måløy

Analysekommentar

15-04736-001, Smak: Smak ikke utført grunnet høyt kimtall.

15-04736-002, Smak: Smak ikke utført grunnet høyt kimtall.

15-04736-003, Smak: Smak ikke utført grunnet høyt kimtall.

15-04736-005, Smak: Smak ikke utført grunnet høyt kimtall.

15-04736-006, Smak: Smak ikke utført grunnet høyt kimtall.

15-04736-008, Smak: Smak ikke utført grunnet høyt kimtall.



FISHGUARD

Skuteviksbodene 11, 5035 Bergen
NO 897 958 872 MVA



Rapportnr.: 003189

ANALYSERAPPORT

3 (3)

07.08.15

Elizabeth B.B. Fønnes

Teknisk leder mikrobiologi

Distribusjon

Radøy Kommune, Ressursnr. 50716

Jan Magnus Drivenes

Tore Rikstad

MU er resultatets måleusikkerhet. Om ikke MU er angitt kan denne fås ved henvendelse til laboratoriet. Det bakteriologiske resultatet <1 betyr "ikke påvist". Analyser merket * og oppdragskommentarer vedr. kvalitet er ikke akkreditert. Resultatene gjelder kun for de analyserte prøvene, og rapporten må bare kopieres i sin helhet. Evt vedlegg er ikke omfattet av akkrediteringen.