

Kunde:  
Måsøy kommune  
Torget 1  
9690 Havøysund

Oppdragsinformasjon:  
Mottaker: Måsøy kommune  
Mottaksdato: 13.11.17  
Analyseperiode: 13.11.17-22.11.17  
Rapportdato: 22.11.17

Kontaktperson:

Rapport for: Teknisk etat. Måsøy kommune

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-08302-001	Råvann		Havøysund VBA Innløp		13.11.17 09:30	Kunde
17-08302-002	Rentvann		Havøysund VBA Utløp		13.11.17 09:30	Kunde
17-08302-003	Nettvann		Havøysund Ingøyveien		13.11.17 09:30	Kunde
17-08302-004	Råvann		Tufjord VBA Innløp		13.11.17 08:30	Kunde
17-08302-005	Rentvann		Tufjord VBA Utløp		13.11.17 08:30	Kunde
17-08302-006	Nettvann		Tufjord Fiskebruket		13.11.17 08:30	Kunde
17-08302-007	Råvann		Snefjord VBA Innløp		13.11.17 09:30	Kunde
17-08302-008	Rentvann		Snefjord VBA Utløp		13.11.17 09:30	Kunde
17-08302-009	Råvann		Gunnarnes VBA Innløp		13.11.17 09:30	Kunde
17-08302-010	Rentvann		Gunnarnes Skole		13.11.17 09:30	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense	17-08302-001	MU	17-08302-004	MU	17-08302-007	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml		30	(15-60)	264	(132-527)	196	(98-391)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml		<1		48	(24-96)	21	(11-42)
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml		<1		<1		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml		<1		<1	(1-2)	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			7,4	(7.2-7.6)	6,8	(6.6-7.0)	6,2	(6.0-6.4)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		5	(4-6)	72	(62-83)	15	(13-18)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.2		0,40	(0.32-0.48)	0,33	(0.26-0.40)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21,5		21,6		21,7	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-08302-002	MU	17-08302-005	MU	17-08302-008	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1		<b>262 !</b>	(131-523)	<1	
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<b>59 !</b>	(30-118)	<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	7,0	(6.8-7.2)	6,7	(6.5-6.9)	<b>6,4 !</b>	(6.2-6.6)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l	<20	6	(5-7)	<b>82 !</b>	(69-94)	13	(11-15)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU	<1	<0.2		0,38	(0.30-0.46)	0,27	(0.22-0.32)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21,5		21,6		21,7	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-08302-010	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	3	(2-6)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5		
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l	<20	9	(8-10)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU	<1	0,86	(0.69-1.0)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C			

(1) Grenseverdi fra Drikkevannsforskriften, FOR-2016-12-22-1868

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-08302-003	MU	17-08302-006	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	6	(3-12)	>300 !	(150-599)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523:2012		6,5 - 9,5	6,9	(6.7-7.1)	6,6	(6.4-6.8)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l	<20	4	(3-5)	40 !	(34-46)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		<0.2		0,78	(0.62-0.94)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21,6		21,7	

(1) Grenseverdi fra Drikkevannsforskriften, FOR-2016-12-22-1868

Analyse	Metode	Enhet	Grense	17-08302-009	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml		<1	
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523:2012			7,1	(6.9-7.3)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		10	(9-12)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		1,4	(1.1-1.6)
UV-transmisjon /cm	NS 9462:2006	%		87,9	(79.11-96.69)
TOC (U) *	NS-EN 1484:1997	mg/l		2,1	(1.5-2.7)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21,7	

(U)=Analyse utført ved Underleverandør

22.11.17



Aurika Sedogubova  
Laboratorieleder

Distribusjon  
Andreas Austnes  
Ann Jorunn Stock  
Ingvild Roksend Kommunelege  
Kennet Johannessen  
Lasse Danielsen  
Måsøy Mapgraph  
Ottar Kaspersen

MU er resultatets måleusikkerhet. Om ikke MU er angitt kan denne fås ved henvendelse til laboratoriet. MU for bakteriologiske resultat er basert på resultater over 30CFU og <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.