



Eit kvalitetslaboratorium for
Akvakultur, Vatn og Mat

Resultata gjeld berre dei undersøkte prøvene.
Måleusikkerhet er ikkje rekna ut for dei mikrobiologiske
analysane. Delar av rapporten må ikkje kopierast utan
skrifteleg løyve.

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: 22/05/18
Lab.nr: 18/1741
Arkiv: 149958
Prøver mottatt: 08/05/18

MIDLERTIDIG SVAR (Fullstendig resultatrapport ettersendes)

Prøveuttak 07.05.18 13:00
Analysestart 08.05.18 11:10
Bøvågen smak: Beisk smak

Analyseperiode: 08/05/18 - / / , Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetakar: Kunden sjølv

18/1741-1	DRIKKEVANN	Utteke:: 07/05/18		
Stad:: Storefjell				
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)		15	cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2		<1	/100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2		<1	/100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2		0	/100 ml
C. perfringens	INTERN		0	/100 ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	°)	7.1	
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887		15	mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027		1.7	FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888		6.0	mS/m
Lukt ^{*)}	EGEN		1	
Ammonium"	NS-4746)		ug/l

18/1741-2	DRIKKEVANN	Utteke:: 07/05/18		
Stad:: Rådhuset				
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)		2	cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2		<1	/100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2		<1	/100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2		0	/100 ml
C. perfringens	INTERN		0	/100 ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	°)	7.1	
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887		14	mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027		0.13	FNU
Lukt ^{*)}	EGEN		1	
Smak ^{*)}	EGEN		1	
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888		6.1	mS/m
Ammonium"	NS-4746)		ug/l

18/1741-3		DRIKKEVANN		Utteke:: 07/05/18	
Stad:: Haugland					
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)		5	cfu/ml	
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2		<1	/100 ml	
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2		<1	/100 ml	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2		0	/100 ml	
C. perfringens	INTERN		0	/100 ml	
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	°)	7.0		
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887		13	mgPt/l	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027		0.15	FNU	
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888		5.9	mS/m	
Ammonium"	NS-4746)		ug/l	
Lukt ^{*)}	EGEN		1		
Smak ^{*)}	EGEN		1		

18/1741-4		DRIKKEVANN		Utteke:: 07/05/18	
Stad:: Bøvågen RA					
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)		Ikke påvist	cfu/ml	
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2		<1	/100 ml	
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2		<1	/100 ml	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2		0	/100 ml	
C. perfringens	INTERN		0	/100 ml	
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	°)	6.9		
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887		12	mgPt/l	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027		<0.1	FNU	
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888		6.1	mS/m	
Lukt ^{*)}	EGEN		1		
Smak ^{*)}	EGEN		2		
Ammonium"	NS-4746)		ug/l	

18/1741-5		DRIKKEVANN		Utteke:: 07/05/18	
Stad:: Austebygd Skule					
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)		Ikke påvist	cfu/ml	
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2		<1	/100 ml	
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2		<1	/100 ml	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2		0	/100 ml	
C. perfringens	INTERN		0	/100 ml	
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	°)	7.0		
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887		14	mgPt/l	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027		<0.1	FNU	
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888		6.0	mS/m	
Lukt ^{*)}	EGEN		1		
Smak ^{*)}	EGEN		1		
Ammonium"	NS-4746)		ug/l	

18/1741-6		DRIKKEVANN		Utteke:: 07/05/18	
Stad:: Sæbø Skule					
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)		1	cfu/ml	
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2		<1	/100 ml	
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2		<1	/100 ml	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2		0	/100 ml	
C. perfringens	INTERN		0	/100 ml	
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	°)	7.1		
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887		13	mgPt/l	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027		0.14	FNU	
Lukt ^{*)}	EGEN		1		
Smak ^{*)}	EGEN		1		
Ammonium"	NS-4746)		ug/l	
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888		6.2	mS/m	

18/1741-7		Ubehandla drikkevatt		Utteke:: 07/05/18	
Stad:: Kolåseidet Råvatn					
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)		8	cfu/ml	
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2		1	/100 ml	
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2		<1	/100 ml	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2		0	/100 ml	
C. perfringens	INTERN		0	/100 ml	
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	°)	6.3		
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887		13	mgPt/l	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027		0.12	FNU	
Lukt ^{*)}	EGEN		1		
Ammonium"	NS-4746)		ug/l	
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888		5.4	mS/m	

18/1741-8		DRIKKEVANN		Utteke:: 07/05/18	
Stad:: Kolåseidet, reinvatn					
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)		Ikke påvist	cfu/ml	
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2		<1	/100 ml	
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2		<1	/100 ml	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2		0	/100 ml	
C. perfringens	INTERN		0	/100 ml	
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	°)	7.0		
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887		14	mgPt/l	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027		0.18	FNU	
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888		6.2	mS/m	
Lukt ^{*)}	EGEN		1		
Smak ^{*)}	EGEN		1		
Ammonium"	NS-4746)		ug/l	

*) markerer "Ikke akkreditert analyse".

°) Analysen er utført ved romtemperatur (20-25°C)

") Analysert av Hardanger Miljøsenster (TEST 052)

Malin Brady
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen
Kvalitetsleiar