

PRØVENR	KUNDE	PRØVESTED	ANALYSEDATUM	ANALYSEKODI	ANALYSEMETODE	PARAMETER
14-00263-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20140214	197	COLILERT	Koliforme bak
14-00263-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20140214	198	COLILERT	E.coli Colilert
14-00263-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20140214	119	NS 6222	Dyrkbare mikr
14-00263-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20140214	146	NS7899-2	Intestinale eni
14-00263-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20140214	901	ISO10523	pH, surhetsgr
14-00263-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20140214	907	NS 7027	Turbiditet
14-00263-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20140214	919	ISO 7887	Farge, filtrert
14-00263-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20140214	906	NS 7888	Konduktivitet
14-00263-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20140214	701	INTERN	Lukt
14-00263-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20140214	917	INTERN	UV-trans. 5cm
14-00263-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20140214	1153	NSEN4746	Ammonium.
14-00263-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20140214	913		Temperatur
14-00263-02	Radøy vannve	Austebygd skule	20140214	197	COLILERT	Koliforme bak
14-00263-02	Radøy vannve	Austebygd skule	20140214	198	COLILERT	E.coli Colilert
14-00263-02	Radøy vannve	Austebygd skule	20140214	119	NS 6222	Dyrkbare mikr
14-00263-02	Radøy vannve	Austebygd skule	20140214	146	NS7899-2	Intestinale eni
14-00263-02	Radøy vannve	Austebygd skule	20140214	126	M-CP	Clostridium pe
14-00263-02	Radøy vannve	Austebygd skule	20140214	901	ISO10523	pH, surhetsgr
14-00263-02	Radøy vannve	Austebygd skule	20140214	907	NS 7027	Turbiditet
14-00263-02	Radøy vannve	Austebygd skule	20140214	919	ISO 7887	Farge, filtrert
14-00263-02	Radøy vannve	Austebygd skule	20140214	906	NS 7888	Konduktivitet
14-00263-02	Radøy vannve	Austebygd skule	20140214	701	INTERN	Lukt
14-00263-02	Radøy vannve	Austebygd skule	20140214	702	INTERN	Smak
14-00263-02	Radøy vannve	Austebygd skule	20140214	1153	NSEN4746	Ammonium.
14-00263-02	Radøy vannve	Austebygd skule	20140214	913		Temperatur
14-00263-03	Radøy vannve	Børvågen, rens	20140214	197	COLILERT	Koliforme bak
14-00263-03	Radøy vannve	Børvågen, rens	20140214	198	COLILERT	E.coli Colilert
14-00263-03	Radøy vannve	Børvågen, rens	20140214	119	NS 6222	Dyrkbare mikr
14-00263-03	Radøy vannve	Børvågen, rens	20140214	146	NS7899-2	Intestinale eni
14-00263-03	Radøy vannve	Børvågen, rens	20140214	901	ISO10523	pH, surhetsgr
14-00263-03	Radøy vannve	Børvågen, rens	20140214	907	NS 7027	Turbiditet
14-00263-03	Radøy vannve	Børvågen, rens	20140214	919	ISO 7887	Farge, filtrert
14-00263-03	Radøy vannve	Børvågen, rens	20140214	906	NS 7888	Konduktivitet
14-00263-03	Radøy vannve	Børvågen, rens	20140214	701	INTERN	Lukt
14-00263-03	Radøy vannve	Børvågen, rens	20140214	702	INTERN	Smak
14-00263-03	Radøy vannve	Børvågen, rens	20140214	1153	NSEN4746	Ammonium.
14-00263-03	Radøy vannve	Børvågen, rens	20140214	913		Temperatur
14-00263-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20140214	197	COLILERT	Koliforme bak
14-00263-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20140214	198	COLILERT	E.coli Colilert
14-00263-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20140214	119	NS 6222	Dyrkbare mikr
14-00263-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20140214	146	NS7899-2	Intestinale eni
14-00263-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20140214	126	M-CP	Clostridium pe
14-00263-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20140214	901	ISO10523	pH, surhetsgr
14-00263-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20140214	907	NS 7027	Turbiditet
14-00263-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20140214	919	ISO 7887	Farge, filtrert
14-00263-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20140214	906	NS 7888	Konduktivitet
14-00263-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20140214	701	INTERN	Lukt
14-00263-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20140214	702	INTERN	Smak
14-00263-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20140214	1153	NSEN4746	Ammonium.

14-00263-04	Radøy vannve Sæbø skule	20140214	913	Temperatur
14-00263-05	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20140214	197 COLILERT	Koliforme bak
14-00263-05	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20140214	198 COLILERT	E.coli Colilert
14-00263-05	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20140214	119 NS 6222	Dyrkbare mikr
14-00263-05	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20140214	146 NS7899-2	Intestinale eni
14-00263-05	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20140214	901 ISO10523	pH, surhetsgra
14-00263-05	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20140214	907 NS 7027	Turbiditet
14-00263-05	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20140214	919 ISO 7887	Farge, filtrert
14-00263-05	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20140214	906 NS 7888	Konduktivitet
14-00263-05	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20140214	701 INTERN	Lukt
14-00263-05	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20140214	702 INTERN	Smak
14-00263-05	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20140214	1153 NSEN4746	Ammonium.
14-00263-05	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20140214	913	Temperatur
14-00263-06	Radøy vannve Teknisk etat,Λ	20140214	197 COLILERT	Koliforme bak
14-00263-06	Radøy vannve Teknisk etat,Λ	20140214	198 COLILERT	E.coli Colilert
14-00263-06	Radøy vannve Teknisk etat,Λ	20140214	119 NS 6222	Dyrkbare mikr
14-00263-06	Radøy vannve Teknisk etat,Λ	20140214	146 NS7899-2	Intestinale eni
14-00263-06	Radøy vannve Teknisk etat,Λ	20140214	126 M-CP	Clostridium pe
14-00263-06	Radøy vannve Teknisk etat,Λ	20140214	901 ISO10523	pH, surhetsgra
14-00263-06	Radøy vannve Teknisk etat,Λ	20140214	907 NS 7027	Turbiditet
14-00263-06	Radøy vannve Teknisk etat,Λ	20140214	919 ISO 7887	Farge, filtrert
14-00263-06	Radøy vannve Teknisk etat,Λ	20140214	906 NS 7888	Konduktivitet
14-00263-06	Radøy vannve Teknisk etat,Λ	20140214	701 INTERN	Lukt
14-00263-06	Radøy vannve Teknisk etat,Λ	20140214	702 INTERN	Smak
14-00263-06	Radøy vannve Teknisk etat,Λ	20140214	1153 NSEN4746	Ammonium.
14-00263-06	Radøy vannve Teknisk etat,Λ	20140214	913	Temperatur
14-00263-07	Radøy vannve Haugland høg	20140214	197 COLILERT	Koliforme bak
14-00263-07	Radøy vannve Haugland høg	20140214	198 COLILERT	E.coli Colilert
14-00263-07	Radøy vannve Haugland høg	20140214	119 NS 6222	Dyrkbare mikr
14-00263-07	Radøy vannve Haugland høg	20140214	146 NS7899-2	Intestinale eni
14-00263-07	Radøy vannve Haugland høg	20140214	901 ISO10523	pH, surhetsgra
14-00263-07	Radøy vannve Haugland høg	20140214	907 NS 7027	Turbiditet
14-00263-07	Radøy vannve Haugland høg	20140214	919 ISO 7887	Farge, filtrert
14-00263-07	Radøy vannve Haugland høg	20140214	906 NS 7888	Konduktivitet
14-00263-07	Radøy vannve Haugland høg	20140214	701 INTERN	Lukt
14-00263-07	Radøy vannve Haugland høg	20140214	702 INTERN	Smak
14-00263-07	Radøy vannve Haugland høg	20140214	1153 NSEN4746	Ammonium.
14-00263-07	Radøy vannve Haugland høg	20140214	913	Temperatur
14-00263-08	Radøy vannve Kolåseidet spr	20140214	197 COLILERT	Koliforme bak
14-00263-08	Radøy vannve Kolåseidet spr	20140214	198 COLILERT	E.coli Colilert
14-00263-08	Radøy vannve Kolåseidet spr	20140214	119 NS 6222	Dyrkbare mikr
14-00263-08	Radøy vannve Kolåseidet spr	20140214	146 NS7899-2	Intestinale eni
14-00263-08	Radøy vannve Kolåseidet spr	20140214	901 ISO10523	pH, surhetsgra
14-00263-08	Radøy vannve Kolåseidet spr	20140214	907 NS 7027	Turbiditet
14-00263-08	Radøy vannve Kolåseidet spr	20140214	919 ISO 7887	Farge, filtrert
14-00263-08	Radøy vannve Kolåseidet spr	20140214	906 NS 7888	Konduktivitet
14-00263-08	Radøy vannve Kolåseidet spr	20140214	701 INTERN	Lukt
14-00263-08	Radøy vannve Kolåseidet spr	20140214	702 INTERN	Smak
14-00263-08	Radøy vannve Kolåseidet spr	20140214	1153 NSEN4746	Ammonium.
14-00263-08	Radøy vannve Kolåseidet spr	20140214	913	Temperatur

RESULTAT	ENHET	PRØVETAKNIN	ORDRE	IDENT	REFERANSE	PRØVEMATER
	12 /100ml		20140204			RÅVANN
Ikke påvist	/100ml		20140204			RÅVANN
	47 /ml		20140204			RÅVANN
	0 /100ml		20140204			RÅVANN
	6 v/20°C		20140204			RÅVANN
	0,21 FNU		20140204			RÅVANN
	11 mgPt/l		20140204			RÅVANN
	5,03 mS/m		20140204			RÅVANN
Ikke påvist			20140204			RÅVANN
	43,5 %		20140204			RÅVANN
<10	ug/l		20140204			RÅVANN
	20 °C		20140204			RÅVANN
Ikke påvist	/100ml		20140204			Overflatevann
Ikke påvist	/100ml		20140204			Overflatevann
	14 /ml		20140204			Overflatevann
	0 /100ml		20140204			Overflatevann
	0 /100ml		20140204			Overflatevann
	7,2 v/20°C		20140204			Overflatevann
	1,2 FNU		20140204			Overflatevann
	12 mgPt/l		20140204			Overflatevann
	54,5 mS/m		20140204			Overflatevann
Ikke påvist			20140204			Overflatevann
Ikke påvist			20140204			Overflatevann
<10	ug/l		20140204			Overflatevann
	20,8 °C		20140204			Overflatevann
Ikke påvist	/100ml		20140204			Overflatevann
Ikke påvist	/100ml		20140204			Overflatevann
	3 /ml		20140204			Overflatevann
	0 /100ml		20140204			Overflatevann
	7,2 v/20°C		20140204			Overflatevann
	0,17 FNU		20140204			Overflatevann
	10 mgPt/l		20140204			Overflatevann
	5,48 mS/m		20140204			Overflatevann
Ikke påvist			20140204			Overflatevann
Ikke påvist			20140204			Overflatevann
<10	ug/l		20140204			Overflatevann
	20,8 °C		20140204			Overflatevann
Ikke påvist	/100ml		20140204			Overflatevann
Ikke påvist	/100ml		20140204			Overflatevann
	3 /ml		20140204			Overflatevann
	0 /100ml		20140204			Overflatevann
	0 /100ml		20140204			Overflatevann
	7,4 v/20°C		20140204			Overflatevann
	0,23 FNU		20140204			Overflatevann
	12 mgPt/l		20140204			Overflatevann
	5,57 mS/m		20140204			Overflatevann
Ikke påvist			20140204			Overflatevann
Ikke påvist			20140204			Overflatevann
<10	ug/l		20140204			Overflatevann

20,9 °C	20140204		Overflatevann
1 /100ml	20140204	Storefjell	Overflatevann
Ikke påvist /100ml	20140204	Storefjell	Overflatevann
12 /ml	20140204	Storefjell	Overflatevann
0 /100ml	20140204	Storefjell	Overflatevann
7,6 v/20°C	20140204	Storefjell	Overflatevann
0,2 FNU	20140204	Storefjell	Overflatevann
11 mgPt/l	20140204	Storefjell	Overflatevann
5,45 mS/m	20140204	Storefjell	Overflatevann
Ikke påvist	20140204	Storefjell	Overflatevann
Ikke påvist	20140204	Storefjell	Overflatevann
<10 ug/l	20140204	Storefjell	Overflatevann
20,3 °C	20140204	Storefjell	Overflatevann
Ikke påvist /100ml	20140204	rådhuset	Overflatevann
Ikke påvist /100ml	20140204	rådhuset	Overflatevann
3 /ml	20140204	rådhuset	Overflatevann
0 /100ml	20140204	rådhuset	Overflatevann
0 /100ml	20140204	rådhuset	Overflatevann
7,3 v/20°C	20140204	Rådhuset	Overflatevann
0,18 FNU	20140204	Rådhuset	Overflatevann
10 mgPt/l	20140204	Rådhuset	Overflatevann
5,48 mS/m	20140204	Rådhuset	Overflatevann
Ikke påvist	20140204	Rådhuset	Overflatevann
Ikke påvist	20140204	Rådhuset	Overflatevann
<10 ug/l	20140204	Rådhuset	Overflatevann
20,5 °C	20140204	Rådhuset	Overflatevann
Ikke påvist /100ml	20140204		Haugland høg Overflatevann
Ikke påvist /100ml	20140204		Haugland høg Overflatevann
3 /ml	20140204		Haugland høg Overflatevann
0 /100ml	20140204		Haugland høg Overflatevann
7,2 v/20°C	20140204		Haugland høg Overflatevann
0,6 FNU	20140204		Haugland høg Overflatevann
11 mgPt/l	20140204		Haugland høg Overflatevann
5,4 mS/m	20140204		Haugland høg Overflatevann
Ikke påvist	20140204		Haugland høg Overflatevann
Ikke påvist	20140204		Haugland høg Overflatevann
<10 ug/l	20140204		Haugland høg Overflatevann
21,3 °C	20140204		Haugland høg Overflatevann
Ikke påvist /100ml	20140204		Kolåseidet spr Overflatevann
Ikke påvist /100ml	20140204		Kolåseidet spr Overflatevann
4 /ml	20140204		Kolåseidet spr Overflatevann
0 /100ml	20140204		Kolåseidet spr Overflatevann
7,3 v/20°C	20140204		Kolåseidet spr Overflatevann
0,28 FNU	20140204		Kolåseidet spr Overflatevann
10 mgPt/l	20140204		Kolåseidet spr Overflatevann
5,38 mS/m	20140204		Kolåseidet spr Overflatevann
Ikke påvist	20140204		Kolåseidet spr Overflatevann
Ikke påvist	20140204		Kolåseidet spr Overflatevann
<10 ug/l	20140204		Kolåseidet spr Overflatevann
21,1 °C	20140204		Kolåseidet spr Overflatevann



