

PRØVENR	KUNDE	PRØVESTED	ANALYSEDATUM	ANALYSEKODI	ANALYSEMETODI	PARAMETER	RESULTAT	ENHET	PRØVETAKNUM	ORDRE	IDENT	REFERANSE	PRØVEMATERIALE
14-02391-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20141117	197	ISO9308	Koliforme bak	6	/100ml	20141105				RÅVANN
14-02391-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20141117	198	ISO9380	E.coli Colilert	Ikke påvist	/100ml	20141105				RÅVANN
14-02391-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20141117	119	NS 6222	Dyrkbare mikr	58	CFU/ml	20141105				RÅVANN
14-02391-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20141117	146	NS7899-2	Intestinale en	0	/100ml	20141105				RÅVANN
14-02391-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20141117	901	ISO10523	pH, surhetsgr:	6	v/20°C	20141105				RÅVANN
14-02391-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20141117	907	NS 7027	Turbiditet	0,38	FNU	20141105				RÅVANN
14-02391-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20141117	919	ISO7887C	Farge, filtrert	8	mgPt/l	20141105				RÅVANN
14-02391-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20141117	906	NS 7888	Konduktivitet	5,6	mS/m	20141105				RÅVANN
14-02391-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20141117	701	INTERN	Lukt	Ikke påvist		20141105				RÅVANN
14-02391-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20141117	917	INTERN	UV-trans. 5cr	48,7	%	20141105				RÅVANN
14-02391-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20141117	129	NS 4746	Ammonium	<10	mg/l	20141105				RÅVANN
14-02391-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20141117	913		Temperatur v,	19,8	°C	20141105				RÅVANN
14-02391-02	Radøy vannve	Austebygd sk	20141117	197	ISO9308	Koliforme bak	Ikke påvist	/100ml	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-02	Radøy vannve	Austebygd sk	20141117	198	ISO9380	E.coli Colilert	Ikke påvist	/100ml	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-02	Radøy vannve	Austebygd sk	20141117	119	NS 6222	Dyrkbare mikr	160	CFU/ml	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-02	Radøy vannve	Austebygd sk	20141117	146	NS7899-2	Intestinale en	0	/100ml	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-02	Radøy vannve	Austebygd sk	20141117	126	M-CP	Clostridium pr	0	/100ml	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-02	Radøy vannve	Austebygd sk	20141117	901	ISO10523	pH, surhetsgr:	7,1	v/20°C	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-02	Radøy vannve	Austebygd sk	20141117	907	NS 7027	Turbiditet	0,22	FNU	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-02	Radøy vannve	Austebygd sk	20141117	919	ISO7887C	Farge, filtrert	10	mgPt/l	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-02	Radøy vannve	Austebygd sk	20141117	906	NS 7888	Konduktivitet	5,9	mS/m	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-02	Radøy vannve	Austebygd sk	20141117	701	INTERN	Lukt	Ikke påvist		20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-02	Radøy vannve	Austebygd sk	20141117	129	NS 4746	Ammonium	<10	mg/l	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-02	Radøy vannve	Austebygd sk	20141117	913		Temperatur v,	18,9	°C	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-03	Radøy vannve	Bøvågen, rens	20141117	197	ISO9308	Koliforme bak	Ikke påvist	/100ml	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-03	Radøy vannve	Bøvågen, rens	20141117	198	ISO9380	E.coli Colilert	Ikke påvist	/100ml	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-03	Radøy vannve	Bøvågen, rens	20141117	119	NS 6222	Dyrkbare mikr	340	CFU/ml	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-03	Radøy vannve	Bøvågen, rens	20141117	146	NS7899-2	Intestinale en	0	/100ml	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-03	Radøy vannve	Bøvågen, rens	20141117	901	ISO10523	pH, surhetsgr:	7,1	v/20°C	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-03	Radøy vannve	Bøvågen, rens	20141117	907	NS 7027	Turbiditet	0,23	FNU	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-03	Radøy vannve	Bøvågen, rens	20141117	919	ISO7887C	Farge, filtrert	9	mgPt/l	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-03	Radøy vannve	Bøvågen, rens	20141117	906	NS 7888	Konduktivitet	5,9	mS/m	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-03	Radøy vannve	Bøvågen, rens	20141117	701	INTERN	Lukt	Ikke påvist		20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-03	Radøy vannve	Bøvågen, rens	20141117	129	NS 4746	Ammonium	<10	mg/l	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-03	Radøy vannve	Bøvågen, rens	20141117	913		Temperatur v,	20,2	°C	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20141117	197	ISO9308	Koliforme bak	Ikke påvist	/100ml	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20141117	198	ISO9380	E.coli Colilert	Ikke påvist	/100ml	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20141117	119	NS 6222	Dyrkbare mikr	17	CFU/ml	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20141117	146	NS7899-2	Intestinale en	0	/100ml	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20141117	126	M-CP	Clostridium pr	0	/100ml	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20141117	901	ISO10523	pH, surhetsgr:	7,1	v/20°C	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20141117	907	NS 7027	Turbiditet	0,22	FNU	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20141117	919	ISO7887C	Farge, filtrert	9	mgPt/l	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20141117	906	NS 7888	Konduktivitet	5,9	mS/m	20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20141117	701	INTERN	Lukt	Ikke påvist		20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20141117	702	INTERN	Smak	Ikke påvist		20141105				Overflatevann, behandlet
14-02391-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20141117	1153	NSEN4746	Ammonium	<10	µg/l	20141105				Overflatevann, behandlet

14-02391-04	Radøy vannve Sæbø skule	20141117	913	Temperatur v,	19,7 °C	20141105		Overflatevann, behandlet
14-02391-05	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20141117	197 ISO9308	Koliforme bak ikke påvist	/100ml	20141105	Storefjell	Overflatevann, behandlet
14-02391-05	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20141117	198 ISO9380	E.coli Colilert ikke påvist	/100ml	20141105	Storefjell	Overflatevann, behandlet
14-02391-05	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20141117	119 NS 6222	Dyrkbare mikr	204 CFU/ml	20141105	Storefjell	Overflatevann, behandlet
14-02391-05	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20141117	146 NS7899-2	Intestinale en	0 /100ml	20141105	Storefjell	Overflatevann, behandlet
14-02391-05	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20141117	901 ISO10523	pH, surhetsgr:	7,1 v/20°C	20141105	Storefjell	Overflatevann, behandlet
14-02391-05	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20141117	907 NS 7027	Turbiditet	0,34 FNU	20141105	Storefjell	Overflatevann, behandlet
14-02391-05	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20141117	919 ISO7887C	Farge, filtrert	9 mgPt/l	20141105	Storefjell	Overflatevann, behandlet
14-02391-05	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20141117	906 NS 7888	Konduktivitet	6,3 mS/m	20141105	Storefjell	Overflatevann, behandlet
14-02391-05	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20141117	701 INTERN	Lukt	Ikke påvist	20141105	Storefjell	Overflatevann, behandlet
14-02391-05	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20141117	129 NS 4746	Ammonium	<10 mg/l	20141105	Storefjell	Overflatevann, behandlet
14-02391-05	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20141117	913	Temperatur v,	19,2 °C	20141105	Storefjell	Overflatevann, behandlet
14-02391-06	Radøy vannve Teknisk etat, N	20141117	197 ISO9308	Koliforme bak ikke påvist	/100ml	20141105	Rådhuset	Overflatevann, behandlet
14-02391-06	Radøy vannve Teknisk etat, N	20141117	198 ISO9380	E.coli Colilert ikke påvist	/100ml	20141105	Rådhuset	Overflatevann, behandlet
14-02391-06	Radøy vannve Teknisk etat, N	20141117	119 NS 6222	Dyrkbare mikr	89 CFU/ml	20141105	Rådhuset	Overflatevann, behandlet
14-02391-06	Radøy vannve Teknisk etat, N	20141117	146 NS7899-2	Intestinale en	0 /100ml	20141105	Rådhuset	Overflatevann, behandlet
14-02391-06	Radøy vannve Teknisk etat, N	20141117	126 M-CP	Clostridium pr	0 /100ml	20141105	Rådhuset	Overflatevann, behandlet
14-02391-06	Radøy vannve Teknisk etat, N	20141117	901 ISO10523	pH, surhetsgr:	7,2 v/20°C	20141105	Rådhuset	Overflatevann, behandlet
14-02391-06	Radøy vannve Teknisk etat, N	20141117	907 NS 7027	Turbiditet	0,19 FNU	20141105	Rådhuset	Overflatevann, behandlet
14-02391-06	Radøy vannve Teknisk etat, N	20141117	919 ISO7887C	Farge, filtrert	9 mgPt/l	20141105	Rådhuset	Overflatevann, behandlet
14-02391-06	Radøy vannve Teknisk etat, N	20141117	906 NS 7888	Konduktivitet	5,9 mS/m	20141105	Rådhuset	Overflatevann, behandlet
14-02391-06	Radøy vannve Teknisk etat, N	20141117	701 INTERN	Lukt	Ikke påvist	20141105	Rådhuset	Overflatevann, behandlet
14-02391-06	Radøy vannve Teknisk etat, N	20141117	129 NS 4746	Ammonium	<10 mg/l	20141105	Rådhuset	Overflatevann, behandlet
14-02391-06	Radøy vannve Teknisk etat, N	20141117	913	Temperatur v,	20,3 °C	20141105	Rådhuset	Overflatevann, behandlet
14-02391-07	Radøy vannve Haugland høg	20141117	197 ISO9308	Koliforme bak ikke påvist	/100ml	20141105		Haugland høg Overflatevann, behandlet
14-02391-07	Radøy vannve Haugland høg	20141117	198 ISO9380	E.coli Colilert ikke påvist	/100ml	20141105		Haugland høg Overflatevann, behandlet
14-02391-07	Radøy vannve Haugland høg	20141117	119 NS 6222	Dyrkbare mikr	970 CFU/ml	20141105		Haugland høg Overflatevann, behandlet
14-02391-07	Radøy vannve Haugland høg	20141117	146 NS7899-2	Intestinale en	0 /100ml	20141105		Haugland høg Overflatevann, behandlet
14-02391-07	Radøy vannve Haugland høg	20141117	901 ISO10523	pH, surhetsgr:	7,2 v/20°C	20141105		Haugland høg Overflatevann, behandlet
14-02391-07	Radøy vannve Haugland høg	20141117	907 NS 7027	Turbiditet	0,2 FNU	20141105		Haugland høg Overflatevann, behandlet
14-02391-07	Radøy vannve Haugland høg	20141117	919 ISO7887C	Farge, filtrert	8 mgPt/l	20141105		Haugland høg Overflatevann, behandlet
14-02391-07	Radøy vannve Haugland høg	20141117	906 NS 7888	Konduktivitet	6,1 mS/m	20141105		Haugland høg Overflatevann, behandlet
14-02391-07	Radøy vannve Haugland høg	20141117	701 INTERN	Lukt	Ikke påvist	20141105		Haugland høg Overflatevann, behandlet
14-02391-07	Radøy vannve Haugland høg	20141117	129 NS 4746	Ammonium	<10 mg/l	20141105		Haugland høg Overflatevann, behandlet
14-02391-07	Radøy vannve Haugland høg	20141117	913	Temperatur v,	20,2 °C	20141105		Haugland høg Overflatevann, behandlet
14-02391-08	Radøy vannve Kolåseidet spr	20141117	197 ISO9308	Koliforme bak ikke påvist	/100ml	20141105		Kolåseidet spr Overflatevann, behandlet
14-02391-08	Radøy vannve Kolåseidet spr	20141117	198 ISO9380	E.coli Colilert ikke påvist	/100ml	20141105		Kolåseidet spr Overflatevann, behandlet
14-02391-08	Radøy vannve Kolåseidet spr	20141117	119 NS 6222	Dyrkbare mikr	1 CFU/ml	20141105		Kolåseidet spr Overflatevann, behandlet
14-02391-08	Radøy vannve Kolåseidet spr	20141117	146 NS7899-2	Intestinale en	0 /100ml	20141105		Kolåseidet spr Overflatevann, behandlet
14-02391-08	Radøy vannve Kolåseidet spr	20141117	901 ISO10523	pH, surhetsgr:	7,2 v/20°C	20141105		Kolåseidet spr Overflatevann, behandlet
14-02391-08	Radøy vannve Kolåseidet spr	20141117	907 NS 7027	Turbiditet	0,23 FNU	20141105		Kolåseidet spr Overflatevann, behandlet
14-02391-08	Radøy vannve Kolåseidet spr	20141117	919 ISO7887C	Farge, filtrert	9 mgPt/l	20141105		Kolåseidet spr Overflatevann, behandlet
14-02391-08	Radøy vannve Kolåseidet spr	20141117	906 NS 7888	Konduktivitet	6 mS/m	20141105		Kolåseidet spr Overflatevann, behandlet
14-02391-08	Radøy vannve Kolåseidet spr	20141117	701 INTERN	Lukt	Ikke påvist	20141105		Kolåseidet spr Overflatevann, behandlet
14-02391-08	Radøy vannve Kolåseidet spr	20141117	702 INTERN	Smak	Ikke påvist	20141105		Kolåseidet spr Overflatevann, behandlet
14-02391-08	Radøy vannve Kolåseidet spr	20141117	1153 NSEN4746	Ammonium	<10 µg/l	20141105		Kolåseidet spr Overflatevann, behandlet
14-02391-08	Radøy vannve Kolåseidet spr	20141117	913	Temperatur v,	20,2 °C	20141105		Kolåseidet spr Overflatevann, behandlet