

PRØVENR	KUNDE	PRØVESTED	ANALYSEDATUM	ANALYSEKODI	ANALYSEMETODI	PARAMETER	RESULTAT	ENHET	PRØVETAKNUMMER	ORDRE	IDENT	REFERANSE	PRØVEMATERIALE
14-02650-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20141205	197	ISO9308	Koliforme bak	12	/100ml	20141202				RÅVANN
14-02650-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20141205	198	ISO9380	E.coli Colilert	3	/100ml	20141202				RÅVANN
14-02650-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20141205	119	NS 6222	Dyrkbare mikr	110	CFU/ml	20141202				RÅVANN
14-02650-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20141205	901	ISO10523	pH, surhetsgr:	6,2	v/20°C	20141202				RÅVANN
14-02650-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20141205	907	NS 7027	Turbiditet	0,28	FNU	20141202				RÅVANN
14-02650-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20141205	919	ISO7887C	Farge, filtrert	12	mgPt/l	20141202				RÅVANN
14-02650-01	Radøy vannve	Råvatn, Kolås	20141205	913		Temperatur v,	21	°C	20141202				RÅVANN
14-02650-02	Radøy vannve	Austebygd sk	20141205	197	ISO9308	Koliforme bak Ikke påvist		/100ml	20141202				Overflatevann, behandlet
14-02650-02	Radøy vannve	Austebygd sk	20141205	198	ISO9380	E.coli Colilert Ikke påvist		/100ml	20141202				Overflatevann, behandlet
14-02650-02	Radøy vannve	Austebygd sk	20141205	119	NS 6222	Dyrkbare mikr	85	CFU/ml	20141202				Overflatevann, behandlet
14-02650-02	Radøy vannve	Austebygd sk	20141205	901	ISO10523	pH, surhetsgr:	7,3	v/20°C	20141202				Overflatevann, behandlet
14-02650-02	Radøy vannve	Austebygd sk	20141205	907	NS 7027	Turbiditet	0,74	FNU	20141202				Overflatevann, behandlet
14-02650-02	Radøy vannve	Austebygd sk	20141205	919	ISO7887C	Farge, filtrert	11	mgPt/l	20141202				Overflatevann, behandlet
14-02650-02	Radøy vannve	Austebygd sk	20141205	913		Temperatur v,	21,3	°C	20141202				Overflatevann, behandlet
14-02650-03	Radøy vannve	Bøvågen, rens	20141205	197	ISO9308	Koliforme bak Ikke påvist		/100ml	20141202				Overflatevann, behandlet
14-02650-03	Radøy vannve	Bøvågen, rens	20141205	198	ISO9380	E.coli Colilert Ikke påvist		/100ml	20141202				Overflatevann, behandlet
14-02650-03	Radøy vannve	Bøvågen, rens	20141205	119	NS 6222	Dyrkbare mikr	320	CFU/ml	20141202				Overflatevann, behandlet
14-02650-03	Radøy vannve	Bøvågen, rens	20141205	901	ISO10523	pH, surhetsgr:	7,5	v/20°C	20141202				Overflatevann, behandlet
14-02650-03	Radøy vannve	Bøvågen, rens	20141205	907	NS 7027	Turbiditet	0,12	FNU	20141202				Overflatevann, behandlet
14-02650-03	Radøy vannve	Bøvågen, rens	20141205	919	ISO7887C	Farge, filtrert	11	mgPt/l	20141202				Overflatevann, behandlet
14-02650-03	Radøy vannve	Bøvågen, rens	20141205	913		Temperatur v,	21,4	°C	20141202				Overflatevann, behandlet
14-02650-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20141205	197	ISO9308	Koliforme bak Ikke påvist		/100ml	20141202				Overflatevann, behandlet
14-02650-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20141205	198	ISO9380	E.coli Colilert Ikke påvist		/100ml	20141202				Overflatevann, behandlet
14-02650-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20141205	119	NS 6222	Dyrkbare mikr Ikke påvist		CFU/ml	20141202				Overflatevann, behandlet
14-02650-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20141205	901	ISO10523	pH, surhetsgr:	8,2	v/20°C	20141202				Overflatevann, behandlet
14-02650-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20141205	907	NS 7027	Turbiditet	0,24	FNU	20141202				Overflatevann, behandlet
14-02650-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20141205	919	ISO7887C	Farge, filtrert	14	mgPt/l	20141202				Overflatevann, behandlet
14-02650-04	Radøy vannve	Sæbø skule	20141205	913		Temperatur v,	21,4	°C	20141202				Overflatevann, behandlet
14-02650-05	Radøy vannve	Teknisk etat, Rådhuset	20141205	197	ISO9308	Koliforme bak Ikke påvist		/100ml	20141202		rådhuset		Overflatevann, behandlet
14-02650-05	Radøy vannve	Teknisk etat, Rådhuset	20141205	198	ISO9380	E.coli Colilert Ikke påvist		/100ml	20141202		rådhuset		Overflatevann, behandlet
14-02650-05	Radøy vannve	Teknisk etat, Rådhuset	20141205	119	NS 6222	Dyrkbare mikr	520	CFU/ml	20141202		rådhuset		Overflatevann, behandlet
14-02650-05	Radøy vannve	Teknisk etat, Rådhuset	20141205	901	ISO10523	pH, surhetsgr:	7,7	v/20°C	20141202		Rådhuset		Overflatevann, behandlet
14-02650-05	Radøy vannve	Teknisk etat, Rådhuset	20141205	907	NS 7027	Turbiditet	2,22	FNU	20141202		Rådhuset		Overflatevann, behandlet
14-02650-05	Radøy vannve	Teknisk etat, Rådhuset	20141205	919	ISO7887C	Farge, filtrert	12	mgPt/l	20141202		Rådhuset		Overflatevann, behandlet
14-02650-05	Radøy vannve	Teknisk etat, Rådhuset	20141205	913		Temperatur v,	21,6	°C	20141202		Rådhuset		Overflatevann, behandlet
14-02650-06	Radøy vannve	Haugland høg	20141205	197	ISO9308	Koliforme bak Ikke påvist		/100ml	20141202			Haugland høg	Overflatevann, behandlet
14-02650-06	Radøy vannve	Haugland høg	20141205	198	ISO9380	E.coli Colilert Ikke påvist		/100ml	20141202			Haugland høg	Overflatevann, behandlet
14-02650-06	Radøy vannve	Haugland høg	20141205	119	NS 6222	Dyrkbare mikr	220	CFU/ml	20141202			Haugland høg	Overflatevann, behandlet
14-02650-06	Radøy vannve	Haugland høg	20141205	901	ISO10523	pH, surhetsgr:	7,3	v/20°C	20141202			Haugland høg	Overflatevann, behandlet
14-02650-06	Radøy vannve	Haugland høg	20141205	907	NS 7027	Turbiditet	0,16	FNU	20141202			Haugland høg	Overflatevann, behandlet
14-02650-06	Radøy vannve	Haugland høg	20141205	919	ISO7887C	Farge, filtrert	11	mgPt/l	20141202			Haugland høg	Overflatevann, behandlet
14-02650-06	Radøy vannve	Haugland høg	20141205	913		Temperatur v,	21,7	°C	20141202			Haugland høg	Overflatevann, behandlet
14-02650-07	Radøy vannve	Kolåseidet spr	20141205	197	ISO9308	Koliforme bak Ikke påvist		/100ml	20141202				Overflatevann, behandlet
14-02650-07	Radøy vannve	Kolåseidet spr	20141205	198	ISO9380	E.coli Colilert Ikke påvist		/100ml	20141202				Overflatevann, behandlet
14-02650-07	Radøy vannve	Kolåseidet spr	20141205	119	NS 6222	Dyrkbare mikr	24	CFU/ml	20141202				Overflatevann, behandlet
14-02650-07	Radøy vannve	Kolåseidet spr	20141205	901	ISO10523	pH, surhetsgr:	8,5	v/20°C	20141202				Overflatevann, behandlet
14-02650-07	Radøy vannve	Kolåseidet spr	20141205	907	NS 7027	Turbiditet	0,26	FNU	20141202				Overflatevann, behandlet

14-02650-07	Radøy vannve Kolåseidet spr	20141205	919 ISO7887C	Farge, filtrert	15 mgPt/l	20141202	Kolåseidet spr	Overflatevann, behandlet
14-02650-07	Radøy vannve Kolåseidet spr	20141205	917 INTERN	UV-trans. Scr	40,23 %	20141202	Kolåseidet spr	Overflatevann, behandlet
14-02650-07	Radøy vannve Kolåseidet spr	20141205	913	Temperatur v,	21,7 °C	20141202	Kolåseidet spr	Overflatevann, behandlet
14-02650-08	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20141205	197 ISO9308	Koliforme bak Ikke påvist	/100ml	20141202	Storefjell	Overflatevann, behandlet
14-02650-08	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20141205	198 ISO9380	E.coli Colilert Ikke påvist	/100ml	20141202	Storefjell	Overflatevann, behandlet
14-02650-08	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20141205	119 NS 6222	Dyrkbare miki	4 CFU/ml	20141202	Storefjell	Overflatevann, behandlet
14-02650-08	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20141205	901 ISO10523	pH, surhetsgr:	7,9 v/20°C	20141202	Storefjell	Overflatevann, behandlet
14-02650-08	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20141205	907 NS 7027	Turbiditet	0,27 FNU	20141202	Storefjell	Overflatevann, behandlet
14-02650-08	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20141205	919 ISO7887C	Farge, filtrert	14 mgPt/l	20141202	Storefjell	Overflatevann, behandlet
14-02650-08	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20141205	917 INTERN	UV-trans. Scr	41,97 %	20141202	Storefjell	Overflatevann, behandlet
14-02650-08	Radøy vannve Lifjell/Storefj.	20141205	913	Temperatur v,	21,6 °C	20141202	Storefjell	Overflatevann, behandlet