

PRØVENR	KUNDE	PRØVESTED	ANALYSEDATUM	ANALYSEKODI	ANALYSEMETODE	PARAMETER
14-01106-01	Radøy vannve	Diverse uttaks	20140610	197	COLILERT	Koliforme bak
14-01106-01	Radøy vannve	Diverse uttaks	20140610	198	COLILERT	E.coli Colilert
14-01106-01	Radøy vannve	Diverse uttaks	20140610	119	NS 6222	Dyrkbare mikr
14-01106-01	Radøy vannve	Diverse uttaks	20140610	146	NS7899-2	Intestinale eni
14-01106-01	Radøy vannve	Diverse uttaks	20140610	901	ISO10523	pH, surhetsgra
14-01106-01	Radøy vannve	Diverse uttaks	20140610	907	NS 7027	Turbiditet
14-01106-01	Radøy vannve	Diverse uttaks	20140610	919	ISO7887C	Farge, filtrert
14-01106-01	Radøy vannve	Diverse uttaks	20140610	913		Temperatur v,
14-01106-02	Radøy vannve	Diverse uttaks	20140610	197	COLILERT	Koliforme bak
14-01106-02	Radøy vannve	Diverse uttaks	20140610	198	COLILERT	E.coli Colilert
14-01106-02	Radøy vannve	Diverse uttaks	20140610	119	NS 6222	Dyrkbare mikr
14-01106-02	Radøy vannve	Diverse uttaks	20140610	146	NS7899-2	Intestinale eni
14-01106-02	Radøy vannve	Diverse uttaks	20140610	901	ISO10523	pH, surhetsgra
14-01106-02	Radøy vannve	Diverse uttaks	20140610	907	NS 7027	Turbiditet
14-01106-02	Radøy vannve	Diverse uttaks	20140610	919	ISO7887C	Farge, filtrert
14-01106-02	Radøy vannve	Diverse uttaks	20140610	913		Temperatur v,
14-01106-03	Radøy vannve	Diverse uttaks	20140610	197	COLILERT	Koliforme bak
14-01106-03	Radøy vannve	Diverse uttaks	20140610	198	COLILERT	E.coli Colilert
14-01106-03	Radøy vannve	Diverse uttaks	20140610	119	NS 6222	Dyrkbare mikr
14-01106-03	Radøy vannve	Diverse uttaks	20140610	146	NS7899-2	Intestinale eni
14-01106-03	Radøy vannve	Diverse uttaks	20140610	901	ISO10523	pH, surhetsgra
14-01106-03	Radøy vannve	Diverse uttaks	20140610	907	NS 7027	Turbiditet
14-01106-03	Radøy vannve	Diverse uttaks	20140610	919	ISO7887C	Farge, filtrert
14-01106-03	Radøy vannve	Diverse uttaks	20140610	913		Temperatur v,

RESULTAT	ENHET	PRØVETAKNING	ORDRE	IDENT	REFERANSE	PRØVEMATER
Ikke påvist	/100ml		20140604		Haugland	Overflatevann
Ikke påvist	/100ml		20140604		Haugland	Overflatevann
163	/ml		20140604		Haugland	Overflatevann
0	/100ml		20140604		Haugland	Overflatevann
7	v/20°C		20140604		Haugland	Overflatevann
0,35	FNU		20140604		Haugland	Overflatevann
9	mgPt/l		20140604		Haugland	Overflatevann
22,4	°C		20140604		Haugland	Overflatevann
Ikke påvist	/100ml		20140528		Produksjonen	Overflatevann
Ikke påvist	/100ml		20140528		Produksjonen	Overflatevann
147	/ml		20140528		Produksjonen	Overflatevann
0	/100ml		20140528		Produksjonen	Overflatevann
6,7	v/20°C		20140528		Produksjonen	Overflatevann
12,4	FNU		20140528		Produksjonen	Overflatevann
10	mgPt/l		20140528		Produksjonen	Overflatevann
22,4	°C		20140528		Produksjonen	Overflatevann
Ikke påvist	/100ml		20140528		Kjøkken	Overflatevann
Ikke påvist	/100ml		20140528		Kjøkken	Overflatevann
29	/ml		20140528		Kjøkken	Overflatevann
0	/100ml		20140528		Kjøkken	Overflatevann
6,7	v/20°C		20140528		Kjøkken	Overflatevann
13,7	FNU		20140528		Kjøkken	Overflatevann
10	mgPt/l		20140528		Kjøkken	Overflatevann
22,4	°C		20140528		Kjøkken	Overflatevann

