

PRØVENR	KUNDE	PRØVESTED	ANALYSEDATE	ANALYSEKODI	ANALYSEMETODE	PARAMETER
14-02652-01	Radøy vannve	Radøyhallen	20141210	120	NS 6222	Dyrkbare mikr
14-02652-01	Radøy vannve	Radøyhallen	20141210	108	NS 12780	Pseudomonas
14-02652-01	Radøy vannve	Radøyhallen	20141210	901	ISO10523	pH, surhetsgra
14-02652-01	Radøy vannve	Radøyhallen	20141210	907	NS 7027	Turbiditet
14-02652-01	Radøy vannve	Radøyhallen	20141210	905	ISO7887C	Farge ufiltrert
14-02652-01	Radøy vannve	Radøyhallen	20141210	1117	NS 4748	Kjemisk oksyg
14-02652-01	Radøy vannve	Radøyhallen	20141210	913		Temperatur v,
14-02652-02	Radøy vannve	Radøyhallen	20141210	120	NS 6222	Dyrkbare mikr
14-02652-02	Radøy vannve	Radøyhallen	20141210	108	NS 12780	Pseudomonas
14-02652-02	Radøy vannve	Radøyhallen	20141210	901	ISO10523	pH, surhetsgra
14-02652-02	Radøy vannve	Radøyhallen	20141210	907	NS 7027	Turbiditet
14-02652-02	Radøy vannve	Radøyhallen	20141210	905	ISO7887C	Farge ufiltrert
14-02652-02	Radøy vannve	Radøyhallen	20141210	1117	NS 4748	Kjemisk oksyg
14-02652-02	Radøy vannve	Radøyhallen	20141210	913		Temperatur v,

RESULTAT	ENHET	PRØVETAKNIN ORDRE	IDENT	REFERANSE	PRØVEMATER
	1 /ml	20141202	Hovedbasseng		Badevann
	0 /100ml	20141202	Hovedbasseng		Badevann
	7,8 v/20°C	20141202	Hovedbasseng		Badevann
	0,46 FNU	20141202	Hovedbasseng		Badevann
	4 mgPt/l	20141202	Hovedbasseng		Badevann
<2	mg/l	20141202	Hovedbasseng		Badevann
	20,8 °C	20141202	Hovedbasseng		Badevann
	10 /ml	20141202		Terapibasseng	Badevann
	0 /100ml	20141202		Terapibasseng	Badevann
	7,5 v/20°C	20141202		Terapibasseng	Badevann
<0,10	FNU	20141202		Terapibasseng	Badevann
<2	mgPt/l	20141202		Terapibasseng	Badevann
	3 mg/l	20141202		Terapibasseng	Badevann
	20,9 °C	20141202		Terapibasseng	Badevann

IALE