

				Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	oli (vann) <1 >100 /100 ml		pH målt ved 22 +/- 2°C	Turbiditet	Farge (410 nm)	Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)
				Kimtall 22°C	E. coli	Koliforme	pH	Turbiditet	Farge (410 nm)	Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)
Eurofins oppdragsmerking	Eurofins prøvenummer	Prøvemmerking	Prøvemmerking 2	cfu/ml	cfu/100 ml	cfu/100 ml		FNU	mg Pt/l	mS/m
EUNOBE-00063948	441-2023-0425-064	Lonevåg, rentvann		2	<1	<1	7,6	0,10	<5,0	2,81
EUNOBE-00063948	441-2023-0425-065	Valestrand, rentvann		<1	<1	<1	7,5	0,13	<5,0	2,75

Kunde	Analyserapport	Prøvetakingsdato	Eurofins prøvenummer	Eurofins oppdragsmerking	Prøvemerkning	Prøvemerkning 2	Prøvetype	Test	Parameter	Resultat	Enhet	LOQ	MU
Osterøy kommune	AR-23-MX-009938-01	25-04-2023	441-2023-0425-064	EUNOBE-00063948	Lonevåg, rentvann		Drikkevann	Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 22°C	2	cfu/ml	1	<1-9
Osterøy kommune	AR-23-MX-009938-01	25-04-2023	441-2023-0425-064	EUNOBE-00063948	Lonevåg, rentvann		Drikkevann	Koliforme-E. coli (vann) <1 >100 /100 ml (0) ISO 9308-1	E. coli	<1	cfu/100 ml		
Osterøy kommune	AR-23-MX-009938-01	25-04-2023	441-2023-0425-064	EUNOBE-00063948	Lonevåg, rentvann		Drikkevann	Koliforme-E. coli (vann) <1 >100 /100 ml (0) ISO 9308-1	Koliforme	<1	cfu/100 ml		
Osterøy kommune	AR-23-MX-009938-01	25-04-2023	441-2023-0425-064	EUNOBE-00063948	Lonevåg, rentvann		Drikkevann	pH målt ved 22 +/- 2°C	pH	7,6		4	0,2
Osterøy kommune	AR-23-MX-009938-01	25-04-2023	441-2023-0425-064	EUNOBE-00063948	Lonevåg, rentvann		Drikkevann	Turbiditet	Turbiditet	0,10	FNU	0,1	40%
Osterøy kommune	AR-23-MX-009938-01	25-04-2023	441-2023-0425-064	EUNOBE-00063948	Lonevåg, rentvann		Drikkevann	Farge (410 nm)	Farge (410 nm)	<5,0	mg Pt/l		
Osterøy kommune	AR-23-MX-009938-01	25-04-2023	441-2023-0425-064	EUNOBE-00063948	Lonevåg, rentvann		Drikkevann	Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	2,81	mS/m	0,15	10%
Osterøy kommune	AR-23-MX-009939-01	25-04-2023	441-2023-0425-065	EUNOBE-00063948	Valestrand, rentvann		Drikkevann	Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		
Osterøy kommune	AR-23-MX-009939-01	25-04-2023	441-2023-0425-065	EUNOBE-00063948	Valestrand, rentvann		Drikkevann	Koliforme-E. coli (vann) <1 >100 /100 ml (0) ISO 9308-1	E. coli	<1	cfu/100 ml		
Osterøy kommune	AR-23-MX-009939-01	25-04-2023	441-2023-0425-065	EUNOBE-00063948	Valestrand, rentvann		Drikkevann	Koliforme-E. coli (vann) <1 >100 /100 ml (0) ISO 9308-1	Koliforme	<1	cfu/100 ml		
Osterøy kommune	AR-23-MX-009939-01	25-04-2023	441-2023-0425-065	EUNOBE-00063948	Valestrand, rentvann		Drikkevann	pH målt ved 22 +/- 2°C	pH	7,5		4	0,2
Osterøy kommune	AR-23-MX-009939-01	25-04-2023	441-2023-0425-065	EUNOBE-00063948	Valestrand, rentvann		Drikkevann	Turbiditet	Turbiditet	0,13	FNU	0,1	40%
Osterøy kommune	AR-23-MX-009939-01	25-04-2023	441-2023-0425-065	EUNOBE-00063948	Valestrand, rentvann		Drikkevann	Farge (410 nm)	Farge (410 nm)	<5,0	mg Pt/l		
Osterøy kommune	AR-23-MX-009939-01	25-04-2023	441-2023-0425-065	EUNOBE-00063948	Valestrand, rentvann		Drikkevann	Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	2,75	mS/m	0,15	10%