

				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	Prøvemerkning	Prøvemerkning 2	cfu/ml	cfu/100 ml	cfu/100 ml		FNU	mg Pt/l	mS/m
EUNOBE-00068014	441-2023-0919-002	Lonevåg, rentvann		61	<1	<1	7,9	0,14	<5,0	3,41
EUNOBE-00068014	441-2023-0919-003	Valestrand, rentvann		3	<1	<1	7,6	0,12	<5,0	3,23

Kunde	Analyserapport	Prøvetakingsdato	Eurofins prøvenummer	Eurofins oppdragsmerking	Prøvemerkning	Prøvemerkning 2	Prøvetype	Test	Parameter	Resultat	Enhet	LOQ	MU
Osterøy kommune	AR-23-MX-024672-01	19-09-2023	441-2023-0919-002	EUNOBE-00068014	Lonevåg, rentvann		Drikkevann	Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 22°C	61	cfu/ml	1	35-110
Osterøy kommune	AR-23-MX-024672-01	19-09-2023	441-2023-0919-002	EUNOBE-00068014	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-024672-01	19-09-2023	441-2023-0919-002	EUNOBE-00068014	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-024672-01	19-09-2023	441-2023-0919-002	EUNOBE-00068014	Lonevåg, rentvann		Drikkevann	pH målt ved 22 +/- 2°C	pH	7,9		4	0,2
Osterøy kommune	AR-23-MX-024672-01	19-09-2023	441-2023-0919-002	EUNOBE-00068014	Lonevåg, rentvann		Drikkevann	Turbiditet	Turbiditet	0,14	FNU	0,1	40%
Osterøy kommune	AR-23-MX-024672-01	19-09-2023	441-2023-0919-002	EUNOBE-00068014	Lonevåg, rentvann		Drikkevann	Farge (410 nm)	Farge (410 nm)	<5,0	mg Pt/l		
Osterøy kommune	AR-23-MX-024672-01	19-09-2023	441-2023-0919-002	EUNOBE-00068014	Lonevåg, rentvann		Drikkevann	Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	3,41	mS/m	0,15	10%
Osterøy kommune	AR-23-MX-024673-01	19-09-2023	441-2023-0919-003	EUNOBE-00068014	Valestrand, rentvann		Drikkevann	Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 22°C	3	cfu/ml	1	<1-11
Osterøy kommune	AR-23-MX-024673-01	19-09-2023	441-2023-0919-003	EUNOBE-00068014	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-024673-01	19-09-2023	441-2023-0919-003	EUNOBE-00068014	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-024673-01	19-09-2023	441-2023-0919-003	EUNOBE-00068014	Valestrand, rentvann		Drikkevann	pH målt ved 22 +/- 2°C	pH	7,6		4	0,2
Osterøy kommune	AR-23-MX-024673-01	19-09-2023	441-2023-0919-003	EUNOBE-00068014	Valestrand, rentvann		Drikkevann	Turbiditet	Turbiditet	0,12	FNU	0,1	40%
Osterøy kommune	AR-23-MX-024673-01	19-09-2023	441-2023-0919-003	EUNOBE-00068014	Valestrand, rentvann		Drikkevann	Farge (410 nm)	Farge (410 nm)	<5,0	mg Pt/l		
Osterøy kommune	AR-23-MX-024673-01	19-09-2023	441-2023-0919-003	EUNOBE-00068014	Valestrand, rentvann		Drikkevann	Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	3,23	mS/m	0,15	10%