

				Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 36°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	E. coli (vann) <1 >201 /MPN/100 ml		Pseudomonas aeruginosa (vann) <1 >100 /100 ml (0) ISO 16266	pH målt ved 22 +/- 2°C	Turbiditet	Farge (410 nm)	Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)
				Kimtall 22°C	Kimtall 36°C	E. coli	Koliforme	Pseudomonas aeruginosa	pH	Turbiditet	Farge (410 nm)	Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)
Eurofins oppdragsmerking	Eurofins prøvenummer	Prøvemerkning	Prøvemerkning 2	cfu/ml	cfu/ml	MPN/100 ml	MPN/100 ml	cfu/100 ml		FNU	mg Pt/l	mg O2/l
EUNOBE-00061222	441-2023-0110-137	Modalen, Kleivane høgdebasseng		1		<1	<1		7,8	0,13	<5,0	
EUNOBE-00061222	441-2023-0110-138	Øvre Helland, samfunnshus		<1		<1	<1		8,0	<0,10	<5,0	
EUNOBE-00061222	441-2023-0110-139	Øvre Helland Aldersheimen		<1		<1	<1		8,4	0,12	<5,0	
EUNOBE-00061222	441-2023-0110-140	Oddane, Barnehage		<1		<1	<1		8,7	<0,10	<5,0	
EUNOBE-00061222	441-2023-0110-141	Byggeslottet, Basseng			210			<1	8,1	0,61	<5,0	1,5

Kunde	Analyserapport	Prøvetakingsdato	Eurofins prøvenummer	Eurofins oppdragsmerking	Prøvemerkning	Prøvemerkning 2	Prøvetype	Test	Parameter	Resultat	Enhet	LOQ	MU
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-137	EUNOBE-00061222	Modalen, Kleivane høgdebasseng		Drikkevann	Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 22°C	1	cfu/ml	1	<1-8
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-138	EUNOBE-00061222	Øvre Helland, samfunnshus		Drikkevann	Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-139	EUNOBE-00061222	Øvre Helland Aldersheimen		Drikkevann	Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-140	EUNOBE-00061222	Oddane, Barnehage		Drikkevann	Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-141	EUNOBE-00061222	Byggeslottet, Basseng		Drikkevann	Kimtall 36°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 36°C	210	cfu/ml	1	120-370
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-140	EUNOBE-00061222	Oddane, Barnehage		Drikkevann	Koliforme-E. coli (vann) <1 >201 /MPN/100 ml (0) ISO 9308-2	E. coli	<1	MPN/100 ml		
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-138	EUNOBE-00061222	Øvre Helland, samfunnshus		Drikkevann	Koliforme-E. coli (vann) <1 >201 /MPN/100 ml (0) ISO 9308-2	E. coli	<1	MPN/100 ml		
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-137	EUNOBE-00061222	Modalen, Kleivane høgdebasseng		Drikkevann	Koliforme-E. coli (vann) <1 >201 /MPN/100 ml (0) ISO 9308-2	E. coli	<1	MPN/100 ml		
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-139	EUNOBE-00061222	Øvre Helland Aldersheimen		Drikkevann	Koliforme-E. coli (vann) <1 >201 /MPN/100 ml (0) ISO 9308-2	E. coli	<1	MPN/100 ml		
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-139	EUNOBE-00061222	Øvre Helland Aldersheimen		Drikkevann	Koliforme-E. coli (vann) <1 >201 /MPN/100 ml (0) ISO 9308-2	Koliforme	<1	MPN/100 ml		
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-137	EUNOBE-00061222	Modalen, Kleivane høgdebasseng		Drikkevann	Koliforme-E. coli (vann) <1 >201 /MPN/100 ml (0) ISO 9308-2	Koliforme	<1	MPN/100 ml		
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-138	EUNOBE-00061222	Øvre Helland, samfunnshus		Drikkevann	Koliforme-E. coli (vann) <1 >201 /MPN/100 ml (0) ISO 9308-2	Koliforme	<1	MPN/100 ml		
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-140	EUNOBE-00061222	Oddane, Barnehage		Drikkevann	Koliforme-E. coli (vann) <1 >201 /MPN/100 ml (0) ISO 9308-2	Koliforme	<1	MPN/100 ml		
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-141	EUNOBE-00061222	Byggeslottet, Basseng		Drikkevann	Pseudomonas aeruginosa (vann) <1 >100 /100 ml (0) ISO 16266	Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml		
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-141	EUNOBE-00061222	Byggeslottet, Basseng		Drikkevann	pH målt ved 22 +/- 2°C	pH	8,1		4	0,2
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-140	EUNOBE-00061222	Oddane, Barnehage		Drikkevann	pH målt ved 22 +/- 2°C	pH	8,7		4	0,2
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-138	EUNOBE-00061222	Øvre Helland, samfunnshus		Drikkevann	pH målt ved 22 +/- 2°C	pH	8,0		4	0,2
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-139	EUNOBE-00061222	Øvre Helland Aldersheimen		Drikkevann	pH målt ved 22 +/- 2°C	pH	8,4		4	0,2
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-137	EUNOBE-00061222	Modalen, Kleivane høgdebasseng		Drikkevann	pH målt ved 22 +/- 2°C	pH	7,8		4	0,2
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-137	EUNOBE-00061222	Modalen, Kleivane høgdebasseng		Drikkevann	Turbiditet	Turbiditet	0,13	FNU	0,1	40%
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-139	EUNOBE-00061222	Øvre Helland Aldersheimen		Drikkevann	Turbiditet	Turbiditet	0,12	FNU	0,1	40%
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-138	EUNOBE-00061222	Øvre Helland, samfunnshus		Drikkevann	Turbiditet	Turbiditet	<0,10	FNU		
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-140	EUNOBE-00061222	Oddane, Barnehage		Drikkevann	Turbiditet	Turbiditet	<0,10	FNU		
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-141	EUNOBE-00061222	Byggeslottet, Basseng		Drikkevann	Turbiditet	Turbiditet	0,61	FNU	0,1	20%
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-141	EUNOBE-00061222	Byggeslottet, Basseng		Drikkevann	Farge (410 nm)	Farge (410 nm)	<5,0	mg Pt/l		
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-140	EUNOBE-00061222	Oddane, Barnehage		Drikkevann	Farge (410 nm)	Farge (410 nm)	<5,0	mg Pt/l		
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-138	EUNOBE-00061222	Øvre Helland, samfunnshus		Drikkevann	Farge (410 nm)	Farge (410 nm)	<5,0	mg Pt/l		
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-139	EUNOBE-00061222	Øvre Helland Aldersheimen		Drikkevann	Farge (410 nm)	Farge (410 nm)	<5,0	mg Pt/l		
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-137	EUNOBE-00061222	Modalen, Kleivane høgdebasseng		Drikkevann	Farge (410 nm)	Farge (410 nm)	<5,0	mg Pt/l		
Modalen kommune	AR-23-MX-001236-01	10-01-2023	441-2023-0110-141	EUNOBE-00061222	Byggeslottet, Basseng		Drikkevann	Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	1,5	mg O2/l	0,24	45%