

				Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	bakterier (vann) <1 >201 /MPN/100 ml		pH målt ved 22 +/- 2°C	Turbiditet	Farge (410 nm)	Kimtall 36°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Pseudomonas aeruginosa (vann) <1 >100 /100 ml (0) ISO 16266	Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)
				Kimtall 22°C	E. coli	Koliforme	pH	Turbiditet	Farge (410 nm)	Kimtall 36°C	Pseudomonas aeruginosa	Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)
Eurofins oppdragsmerking	Eurofins prøvenummer	Prøvemerkning	Prøvemerkning 2	cfu/ml	MPN/100 ml	MPN/100 ml		FNU	mg Pt/l	cfu/ml	cfu/100 ml	mg O2/l
EUNOBE-00064622	441-2023-0523-049	Øvre Helland, Samfunnshus		1	<1	<1	8,0	0,10	<5,0			
EUNOBE-00064622	441-2023-0523-050	Modalen, Kleivane høgdebasseng		<1	<1	<1	6,8	0,11	<5,0			
EUNOBE-00064622	441-2023-0523-051	Øvre Helland, Aldersheimen		<1	<1	<1	8,1	<0,10	<5,0			
EUNOBE-00064622	441-2023-0523-052	Oddane, Barnehagen		10	<1	<1	8,8	<0,10	<5,0			
EUNOBE-00064622	441-2023-0523-053	Modalen, Samfunnshuset		2	<1	<1	6,6	0,13	<5,0			
EUNOBE-00064622	441-2023-0523-054	Byggeslottet, basseng					8,3	0,60	<5,0	10	<1	0,56

Kunde	Analyserapport	Prøvetakingsdato	Eurofins prøvenummer	Eurofins oppdragsmerking	Prøvemerkning	Prøvemerkning 2	Prøvetype	Test	Parameter	Resultat	Enhet	LOQ	MU
Modalen kommune	AR-23-MX-012093-01	23-05-2023	441-2023-0523-049	EUNOBE-00064622	Øvre Helland, Samfunnshus		Drikkevann	Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 22°C	1	cfu/ml	1	<1-8
Modalen kommune	AR-23-MX-012093-01	23-05-2023	441-2023-0523-049	EUNOBE-00064622	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-012093-01	23-05-2023	441-2023-0523-049	EUNOBE-00064622	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-012093-01	23-05-2023	441-2023-0523-049	EUNOBE-00064622	Øvre Helland, Samfunnshus		Drikkevann	pH målt ved 22 +/- 2°C	pH	8,0		4	0,2
Modalen kommune	AR-23-MX-012093-01	23-05-2023	441-2023-0523-049	EUNOBE-00064622	Øvre Helland, Samfunnshus		Drikkevann	Turbiditet	Turbiditet	0,10	FNU	0,1	40%
Modalen kommune	AR-23-MX-012093-01	23-05-2023	441-2023-0523-049	EUNOBE-00064622	Øvre Helland, Samfunnshus		Drikkevann	Farge (410 nm)	Farge (410 nm)	<5,0	mg Pt/l		
Modalen kommune	AR-23-MX-012094-01	23-05-2023	441-2023-0523-050	EUNOBE-00064622	Modalen, Kleivane høgdebasseng		Drikkevann	Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		
Modalen kommune	AR-23-MX-012094-01	23-05-2023	441-2023-0523-050	EUNOBE-00064622	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-012094-01	23-05-2023	441-2023-0523-050	EUNOBE-00064622	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-012094-01	23-05-2023	441-2023-0523-050	EUNOBE-00064622	Modalen, Kleivane høgdebasseng		Drikkevann	pH målt ved 22 +/- 2°C	pH	6,8		4	0,2
Modalen kommune	AR-23-MX-012094-01	23-05-2023	441-2023-0523-050	EUNOBE-00064622	Modalen, Kleivane høgdebasseng		Drikkevann	Turbiditet	Turbiditet	0,11	FNU	0,1	40%
Modalen kommune	AR-23-MX-012094-01	23-05-2023	441-2023-0523-050	EUNOBE-00064622	Modalen, Kleivane høgdebasseng		Drikkevann	Farge (410 nm)	Farge (410 nm)	<5,0	mg Pt/l		
Modalen kommune	AR-23-MX-012095-01	23-05-2023	441-2023-0523-051	EUNOBE-00064622	Øvre Helland, Aldersheimen		Drikkevann	Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 22°C	<1	cfu/ml		
Modalen kommune	AR-23-MX-012095-01	23-05-2023	441-2023-0523-051	EUNOBE-00064622	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-012095-01	23-05-2023	441-2023-0523-051	EUNOBE-00064622	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-012095-01	23-05-2023	441-2023-0523-051	EUNOBE-00064622	Øvre Helland, Aldersheimen		Drikkevann	pH målt ved 22 +/- 2°C	pH	8,1		4	0,2
Modalen kommune	AR-23-MX-012095-01	23-05-2023	441-2023-0523-051	EUNOBE-00064622	Øvre Helland, Aldersheimen		Drikkevann	Turbiditet	Turbiditet	<0,10	FNU		
Modalen kommune	AR-23-MX-012095-01	23-05-2023	441-2023-0523-051	EUNOBE-00064622	Øvre Helland, Aldersheimen		Drikkevann	Farge (410 nm)	Farge (410 nm)	<5,0	mg Pt/l		
Modalen kommune	AR-23-MX-012096-01	23-05-2023	441-2023-0523-052	EUNOBE-00064622	Oddane, Barnehagen		Drikkevann	Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 22°C	10	cfu/ml	1	4-23
Modalen kommune	AR-23-MX-012096-01	23-05-2023	441-2023-0523-052	EUNOBE-00064622	Oddane, Barnehagen		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-012096-01	23-05-2023	441-2023-0523-052	EUNOBE-00064622	Oddane, Barnehagen		Drikkevann	Koliforme-E. coli (vann) <1 >201 /MPN/100 ml (0) ISO 9308-2	Koliforme	<1	MPN/100 ml		
Modalen kommune	AR-23-MX-012096-01	23-05-2023	441-2023-0523-052	EUNOBE-00064622	Oddane, Barnehagen		Drikkevann	pH målt ved 22 +/- 2°C	pH	8,8		4	0,2
Modalen kommune	AR-23-MX-012096-01	23-05-2023	441-2023-0523-052	EUNOBE-00064622	Oddane, Barnehagen		Drikkevann	Turbiditet	Turbiditet	<0,10	FNU		
Modalen kommune	AR-23-MX-012096-01	23-05-2023	441-2023-0523-052	EUNOBE-00064622	Oddane, Barnehagen		Drikkevann	Farge (410 nm)	Farge (410 nm)	<5,0	mg Pt/l		
Modalen kommune	AR-23-MX-012446-01	23-05-2023	441-2023-0523-053	EUNOBE-00064622	Modalen, Samfunnshuset		Drikkevann	Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 22°C	2	cfu/ml	1	<1-9
Modalen kommune	AR-23-MX-012446-01	23-05-2023	441-2023-0523-053	EUNOBE-00064622	Modalen, Samfunnshuset		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-012446-01	23-05-2023	441-2023-0523-053	EUNOBE-00064622	Modalen, Samfunnshuset		Drikkevann	Koliforme-E. coli (vann) <1 >201 /MPN/100 ml (0) ISO 9308-2	Koliforme	<1	MPN/100 ml		
Modalen kommune	AR-23-MX-012446-01	23-05-2023	441-2023-0523-053	EUNOBE-00064622	Modalen, Samfunnshuset		Drikkevann	pH målt ved 22 +/- 2°C	pH	6,6		4	0,2
Modalen kommune	AR-23-MX-012446-01	23-05-2023	441-2023-0523-053	EUNOBE-00064622	Modalen, Samfunnshuset		Drikkevann	Turbiditet	Turbiditet	0,13	FNU	0,1	40%
Modalen kommune	AR-23-MX-012446-01	23-05-2023	441-2023-0523-053	EUNOBE-00064622	Modalen, Samfunnshuset		Drikkevann	Farge (410 nm)	Farge (410 nm)	<5,0	mg Pt/l		
Modalen kommune	AR-23-MX-012433-01	23-05-2023	441-2023-0523-054	EUNOBE-00064622	Byggeslottet, basseng		Badevann (bassengvann)	Kimtall 36°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 36°C	10	cfu/ml	1	4-23
Modalen kommune	AR-23-MX-012433-01	23-05-2023	441-2023-0523-054	EUNOBE-00064622	Byggeslottet, basseng		Badevann (bassengvann)	Pseudomonas aeruginosa (vann) <1 >100 /100 ml (0) ISO 16266	Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml		
Modalen kommune	AR-23-MX-012433-01	23-05-2023	441-2023-0523-054	EUNOBE-00064622	Byggeslottet, basseng		Badevann (bassengvann)	pH målt ved 22 +/- 2°C	pH	8,3		4	0,2
Modalen kommune	AR-23-MX-012433-01	23-05-2023	441-2023-0523-054	EUNOBE-00064622	Byggeslottet, basseng		Badevann (bassengvann)	Turbiditet	Turbiditet	0,60	FNU	0,1	20%
Modalen kommune	AR-23-MX-012433-01	23-05-2023	441-2023-0523-054	EUNOBE-00064622	Byggeslottet, basseng		Badevann (bassengvann)	Farge (410 nm)	Farge (410 nm)	<5,0	mg Pt/l		
Modalen kommune	AR-23-MX-012433-01	23-05-2023	441-2023-0523-054	EUNOBE-00064622	Byggeslottet, basseng		Badevann (bassengvann)	Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	0,56	mg O2/l	0,24	45%