

				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-00069043	441-2023-1017-041	Øvre Helland, Aldersheimen		16	<1	<1	8,1	<0,10	<5,0			
EUNOBE-00069043	441-2023-1017-042	Modalen, Samfunnshuset		140	<1	<1	7,1	0,21	<5,0			
EUNOBE-00069043	441-2023-1017-043	Oddane, Barnehagen		13	<1	<1	8,8	0,16	<5,0			
EUNOBE-00069043	441-2023-1017-044	Modalen, Kleivane høgdebasseng		13	<1	<1	7,4	0,12	<5,0			
EUNOBE-00069043	441-2023-1017-045	Hugnastad, Endeledning		4	<1	<1						
EUNOBE-00069043	441-2023-1017-046	Byggeslottet, basseng					8,4	0,28	<5,0	>300	< 1	1,1

Kunde	Analyserapport	Prøvetakingsdato	Eurofins prøvenummer	Eurofins oppdragsmerking	Prøvemerkning	Prøvemerkning 2	Prøvetype	Test	Parameter	Resultat	Enhet	LOQ	MU
Modalen kommune	AR-23-MX-027885-01	17-10-2023	441-2023-1017-041	EUNOBE-00069043	Øvre Helland, Aldersheimen		Drikkevann	Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 22°C	16	cfu/ml	1	7-35
Modalen kommune	AR-23-MX-027885-01	17-10-2023	441-2023-1017-041	EUNOBE-00069043	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-027885-01	17-10-2023	441-2023-1017-041	EUNOBE-00069043	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-027885-01	17-10-2023	441-2023-1017-041	EUNOBE-00069043	Øvre Helland, Aldersheimen		Drikkevann	pH målt ved 22 +/- 2°C	pH	8,1		4	0,2
Modalen kommune	AR-23-MX-027885-01	17-10-2023	441-2023-1017-041	EUNOBE-00069043	Øvre Helland, Aldersheimen		Drikkevann	Turbiditet	Turbiditet	<0,10	FNU		
Modalen kommune	AR-23-MX-027885-01	17-10-2023	441-2023-1017-041	EUNOBE-00069043	Øvre Helland, Aldersheimen		Drikkevann	Farge (410 nm)	Farge (410 nm)	<5,0	mg Pt/l		
Modalen kommune	AR-23-MX-027886-01	17-10-2023	441-2023-1017-042	EUNOBE-00069043	Modalen, Samfunnshuset		Drikkevann	Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 22°C	140	cfu/ml	1	79-250
Modalen kommune	AR-23-MX-027886-01	17-10-2023	441-2023-1017-042	EUNOBE-00069043	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-027886-01	17-10-2023	441-2023-1017-042	EUNOBE-00069043	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-027886-01	17-10-2023	441-2023-1017-042	EUNOBE-00069043	Modalen, Samfunnshuset		Drikkevann	pH målt ved 22 +/- 2°C	pH	7,1		4	0,2
Modalen kommune	AR-23-MX-027886-01	17-10-2023	441-2023-1017-042	EUNOBE-00069043	Modalen, Samfunnshuset		Drikkevann	Turbiditet	Turbiditet	0,21	FNU	0,1	40%
Modalen kommune	AR-23-MX-027886-01	17-10-2023	441-2023-1017-042	EUNOBE-00069043	Modalen, Samfunnshuset		Drikkevann	Farge (410 nm)	Farge (410 nm)	<5,0	mg Pt/l		
Modalen kommune	AR-23-MX-027887-01	17-10-2023	441-2023-1017-043	EUNOBE-00069043	Oddane, Barnehagen		Drikkevann	Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 22°C	13	cfu/ml	1	6-29
Modalen kommune	AR-23-MX-027887-01	17-10-2023	441-2023-1017-043	EUNOBE-00069043	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-027887-01	17-10-2023	441-2023-1017-043	EUNOBE-00069043	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-027887-01	17-10-2023	441-2023-1017-043	EUNOBE-00069043	Oddane, Barnehagen		Drikkevann	pH målt ved 22 +/- 2°C	pH	8,8		4	0,2
Modalen kommune	AR-23-MX-027887-01	17-10-2023	441-2023-1017-043	EUNOBE-00069043	Oddane, Barnehagen		Drikkevann	Turbiditet	Turbiditet	0,16	FNU	0,1	40%
Modalen kommune	AR-23-MX-027887-01	17-10-2023	441-2023-1017-043	EUNOBE-00069043	Oddane, Barnehagen		Drikkevann	Farge (410 nm)	Farge (410 nm)	<5,0	mg Pt/l		
Modalen kommune	AR-23-MX-027888-01	17-10-2023	441-2023-1017-044	EUNOBE-00069043	Modalen, Kleivane høgdebasseng		Drikkevann	Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 22°C	13	cfu/ml	1	6-29
Modalen kommune	AR-23-MX-027888-01	17-10-2023	441-2023-1017-044	EUNOBE-00069043	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-027888-01	17-10-2023	441-2023-1017-044	EUNOBE-00069043	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-027888-01	17-10-2023	441-2023-1017-044	EUNOBE-00069043	Modalen, Kleivane høgdebasseng		Drikkevann	pH målt ved 22 +/- 2°C	pH	7,4		4	0,2
Modalen kommune	AR-23-MX-027888-01	17-10-2023	441-2023-1017-044	EUNOBE-00069043	Modalen, Kleivane høgdebasseng		Drikkevann	Turbiditet	Turbiditet	0,12	FNU	0,1	40%
Modalen kommune	AR-23-MX-027888-01	17-10-2023	441-2023-1017-044	EUNOBE-00069043	Modalen, Kleivane høgdebasseng		Drikkevann	Farge (410 nm)	Farge (410 nm)	<5,0	mg Pt/l		
Modalen kommune	AR-23-MX-027889-01	17-10-2023	441-2023-1017-045	EUNOBE-00069043	Hugnastad, Endeledning		Drikkevann	Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 22°C	4	cfu/ml	1	1-13
Modalen kommune	AR-23-MX-027889-01	17-10-2023	441-2023-1017-045	EUNOBE-00069043	Hugnastad, Endeledning		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-027889-01	17-10-2023	441-2023-1017-045	EUNOBE-00069043	Hugnastad, Endeledning		Drikkevann	Koliforme-E. coli (vann) <1 >201 /MPN/100 ml (0) ISO 9308-2	Koliforme	<1	MPN/100 ml		
Modalen kommune	AR-23-MX-028569-01	17-10-2023	441-2023-1017-046	EUNOBE-00069043	Byggeslottet, basseng		Badevann (bassengvann)	Kimtall 36°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 36°C	>300	cfu/ml		
Modalen kommune	AR-23-MX-028569-01	17-10-2023	441-2023-1017-046	EUNOBE-00069043	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-028569-01	17-10-2023	441-2023-1017-046	EUNOBE-00069043	Byggeslottet, basseng		Badevann (bassengvann)	pH målt ved 22 +/- 2°C	pH	8,4		4	0,2
Modalen kommune	AR-23-MX-028569-01	17-10-2023	441-2023-1017-046	EUNOBE-00069043	Byggeslottet, basseng		Badevann (bassengvann)	Turbiditet	Turbiditet	0,28	FNU	0,1	40%
Modalen kommune	AR-23-MX-028569-01	17-10-2023	441-2023-1017-046	EUNOBE-00069043	Byggeslottet, basseng		Badevann (bassengvann)	Farge (410 nm)	Farge (410 nm)	<5,0	mg Pt/l		
Modalen kommune	AR-23-MX-028569-01	17-10-2023	441-2023-1017-046	EUNOBE-00069043	Byggeslottet, basseng		Badevann (bassengvann)	Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	1,1	mg O2/l	0,24	45%