

				Kimtall 36°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	pH målt ved 22 +/- 2°C	Turbiditet	Farge (410 nm)	Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	bakteriell forurensning (vann) <1 >201 /MPN/100 ml	
				Kimtall 36°C	pH	Turbiditet	Farge (410 nm)	Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	Kimtall 22°C	E. coli	Koliforme
Eurofins oppdragsmerking	Eurofins prøvenummer	Prøvemerkning	Prøvemerkning 2	cfu/ml		FNU	mg Pt/l	mg O2/l	cfu/ml	MPN/100 ml	MPN/100 ml
EUNOBE-00066134	441-2023-0713-028	Byggeslottet, basseng		>300	8,2	0,37	<5,0	1,0			
EUNOBE-00066134	441-2023-0713-029	Øvre Helland, Aldersheimen			8,2	0,12	<5,0		220	<1	<1
EUNOBE-00066134	441-2023-0713-030	Oddane, Barnehagen			8,8	0,13	<5,0		22	<1	<1
EUNOBE-00066134	441-2023-0713-031	Modalen, Kleivane høgdebasseng			7,2	0,16	<5,0		5	<1	<1
EUNOBE-00066134	441-2023-0713-032	Modalen, Samfunnshuset			6,6	0,17	<5,0		39	<1	<1

Kunde	Analyserapport	Prøvetakingsdato	Eurofins prøvenummer	Eurofins oppdragsmerking	Prøvemerkning	Prøvemerkning 2	Prøvetype	Test	Parameter	Resultat	Enhet	LOQ	MU
Modalen kommune	AR-23-MX-017792-01	11-07-2023	441-2023-0713-028	EUNOBE-00066134	Byggeslottet, basseng		Badevann (bassengvann)	Kimtall 36°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 36°C	>300	cfu/ml		
Modalen kommune	AR-23-MX-017792-01	11-07-2023	441-2023-0713-028	EUNOBE-00066134	Byggeslottet, basseng		Badevann (bassengvann)	pH målt ved 22 +/- 2°C	pH	8,2		4	0,2
Modalen kommune	AR-23-MX-017792-01	11-07-2023	441-2023-0713-028	EUNOBE-00066134	Byggeslottet, basseng		Badevann (bassengvann)	Turbiditet	Turbiditet	0,37	FNU	0,1	20%
Modalen kommune	AR-23-MX-017792-01	11-07-2023	441-2023-0713-028	EUNOBE-00066134	Byggeslottet, basseng		Badevann (bassengvann)	Farge (410 nm)	Farge (410 nm)	<5,0	mg Pt/l		
Modalen kommune	AR-23-MX-017792-01	11-07-2023	441-2023-0713-028	EUNOBE-00066134	Byggeslottet, basseng		Badevann (bassengvann)	Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	1,0	mg O2/l	0,24	45%
Modalen kommune	AR-23-MX-017421-01	10-07-2023	441-2023-0713-029	EUNOBE-00066134	Øvre Helland, Aldersheimen		Drikkevann	Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 22°C	220	cfu/ml	1	120-390
Modalen kommune	AR-23-MX-017421-01	10-07-2023	441-2023-0713-029	EUNOBE-00066134	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-017421-01	10-07-2023	441-2023-0713-029	EUNOBE-00066134	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-017421-01	10-07-2023	441-2023-0713-029	EUNOBE-00066134	Øvre Helland, Aldersheimen		Drikkevann	pH målt ved 22 +/- 2°C	pH	8,2		4	0,2
Modalen kommune	AR-23-MX-017421-01	10-07-2023	441-2023-0713-029	EUNOBE-00066134	Øvre Helland, Aldersheimen		Drikkevann	Turbiditet	Turbiditet	0,12	FNU	0,1	40%
Modalen kommune	AR-23-MX-017421-01	10-07-2023	441-2023-0713-029	EUNOBE-00066134	Øvre Helland, Aldersheimen		Drikkevann	Farge (410 nm)	Farge (410 nm)	<5,0	mg Pt/l		
Modalen kommune	AR-23-MX-017422-01	11-07-2023	441-2023-0713-030	EUNOBE-00066134	Oddane, Barnehagen		Drikkevann	Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 22°C	22	cfu/ml	1	11-45
Modalen kommune	AR-23-MX-017422-01	11-07-2023	441-2023-0713-030	EUNOBE-00066134	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-017422-01	11-07-2023	441-2023-0713-030	EUNOBE-00066134	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-017422-01	11-07-2023	441-2023-0713-030	EUNOBE-00066134	Oddane, Barnehagen		Drikkevann	pH målt ved 22 +/- 2°C	pH	8,8		4	0,2
Modalen kommune	AR-23-MX-017422-01	11-07-2023	441-2023-0713-030	EUNOBE-00066134	Oddane, Barnehagen		Drikkevann	Turbiditet	Turbiditet	0,13	FNU	0,1	40%
Modalen kommune	AR-23-MX-017422-01	11-07-2023	441-2023-0713-030	EUNOBE-00066134	Oddane, Barnehagen		Drikkevann	Farge (410 nm)	Farge (410 nm)	<5,0	mg Pt/l		
Modalen kommune	AR-23-MX-017423-01	11-07-2023	441-2023-0713-031	EUNOBE-00066134	Modalen, Kleivane høgdebasseng		Drikkevann	Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 22°C	5	cfu/ml	1	2-15
Modalen kommune	AR-23-MX-017423-01	11-07-2023	441-2023-0713-031	EUNOBE-00066134	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-017423-01	11-07-2023	441-2023-0713-031	EUNOBE-00066134	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-017423-01	11-07-2023	441-2023-0713-031	EUNOBE-00066134	Modalen, Kleivane høgdebasseng		Drikkevann	pH målt ved 22 +/- 2°C	pH	7,2		4	0,2
Modalen kommune	AR-23-MX-017423-01	11-07-2023	441-2023-0713-031	EUNOBE-00066134	Modalen, Kleivane høgdebasseng		Drikkevann	Turbiditet	Turbiditet	0,16	FNU	0,1	40%
Modalen kommune	AR-23-MX-017423-01	11-07-2023	441-2023-0713-031	EUNOBE-00066134	Modalen, Kleivane høgdebasseng		Drikkevann	Farge (410 nm)	Farge (410 nm)	<5,0	mg Pt/l		
Modalen kommune	AR-23-MX-017793-01	11-07-2023	441-2023-0713-032	EUNOBE-00066134	Modalen, Samfunnshuset		Drikkevann	Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 22°C	39	cfu/ml	1	22-69
Modalen kommune	AR-23-MX-017793-01	11-07-2023	441-2023-0713-032	EUNOBE-00066134	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-017793-01	11-07-2023	441-2023-0713-032	EUNOBE-00066134	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-017793-01	11-07-2023	441-2023-0713-032	EUNOBE-00066134	Modalen, Samfunnshuset		Drikkevann	pH målt ved 22 +/- 2°C	pH	6,6		4	0,2
Modalen kommune	AR-23-MX-017793-01	11-07-2023	441-2023-0713-032	EUNOBE-00066134	Modalen, Samfunnshuset		Drikkevann	Turbiditet	Turbiditet	0,17	FNU	0,1	40%
Modalen kommune	AR-23-MX-017793-01	11-07-2023	441-2023-0713-032	EUNOBE-00066134	Modalen, Samfunnshuset		Drikkevann	Farge (410 nm)	Farge (410 nm)	<5,0	mg Pt/l		