

				Kimtall 36°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	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 36°C	Pseudomonas aeruginosa	pH	Turbiditet	Farge (410 nm)	Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)
Eurofins oppdragsmerking	Eurofins prøvenummer	Prøvemerking	Prøvemerking 2	cfu/ml	cfu/100 ml		FNU	mg Pt/l	mg O2/l
EUNOBE-00066289	441-2023-0720-060	Byggeslottet, basseng	Tilsvareer 441-2023-0713-028	>300	< 1	8,2	0,35	<5,0	0,84

Kunde	Analyserapport	Prøvetakingsdato	Eurofins prøvenummer	Eurofins oppdragsmerking	Prøvemerkning	Prøvemerkning 2	Prøvetype	Test	Parameter	Resultat	Enhet	LOQ	MU
Modalen kommune	AR-23-MX-018422-01	20-07-2023	441-2023-0720-060	EUNOBE-00066289	Byggeslottet, basseng	Tilsvarer 441-2023-0713-028	Badevann (bassengvann)	Kimtall 36°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	Kimtall 36°C	>300	cfu/ml		
Modalen kommune	AR-23-MX-018422-01	20-07-2023	441-2023-0720-060	EUNOBE-00066289	Byggeslottet, basseng	Tilsvarer 441-2023-0713-028	Badevann (bassengvann)	Pseudomonas aeruginosa (vann) <1 >100 /100 ml (0) ISO 16266	Pseudomonas aeruginosa	< 1	cfu/100 ml		
Modalen kommune	AR-23-MX-018422-01	20-07-2023	441-2023-0720-060	EUNOBE-00066289	Byggeslottet, basseng	Tilsvarer 441-2023-0713-028	Badevann (bassengvann)	pH målt ved 22 +/- 2°C	pH	8,2		4	0,2
Modalen kommune	AR-23-MX-018422-01	20-07-2023	441-2023-0720-060	EUNOBE-00066289	Byggeslottet, basseng	Tilsvarer 441-2023-0713-028	Badevann (bassengvann)	Turbiditet	Turbiditet	0,35	FNU	0,1	20%
Modalen kommune	AR-23-MX-018422-01	20-07-2023	441-2023-0720-060	EUNOBE-00066289	Byggeslottet, basseng	Tilsvarer 441-2023-0713-028	Badevann (bassengvann)	Farge (410 nm)	Farge (410 nm)	<5,0	mg Pt/l		
Modalen kommune	AR-23-MX-018422-01	20-07-2023	441-2023-0720-060	EUNOBE-00066289	Byggeslottet, basseng	Tilsvarer 441-2023-0713-028	Badevann (bassengvann)	Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	0,84	mg O2/l	0,24	45%