

				Kimtall 22°C (vann) <1 >300 /ml ISO 6222	E. coli (vann) <1 >201 /MPN/100 ml		Intestinale Enterokokker (vann) <1>100/100 ml ISO 7899-2	pH målt ved 22 +/- 2°C	Turbiditet	Farge (410 nm)	Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	Lukt/smak	Ammonium (NH4-N)	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	Intestinale enterokokker	pH	Turbiditet	Farge (410 nm)	Konduktivitet ved 25°C (målt ved 22 +/- 2°C)	Lukt/smak	Ammonium (NH4-N)	Kimtall 36°C	Pseudomonas aeruginosa	Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)
Eurofins oppdragsmerking	Eurofins prøvenummer	Prøvemerkning	Prøvemerkning 2	cfu/ml	MPN/100 ml	MPN/100 ml	cfu/100 ml		FNU	mg Pt/l	mS/m		mg/l	cfu/ml	cfu/100 ml	mg O2/l
EUNOBE-00067810	441-2023-0912-051	Modalen, Kleivane høgdebasseng		3	<1	<1	<1	7,6	0,34	<5,0	12,0	Så vidt konstaterbart	<0,0050			
EUNOBE-00067810	441-2023-0912-052	Modalen, Pumpestasjon, råvatn		<1	<1	<1		6,3	0,13	<5,0	4,71	Så vidt konstaterbart				
EUNOBE-00067810	441-2023-0912-053	Oddane, råvann		<1	<1	<1		6,3	0,11	<5,0	2,32	Så vidt konstaterbart				
EUNOBE-00067810	441-2023-0912-054	Øvre Helland, Pumpestasjon, råvatn		<1	<1	<1		5,9	0,11	<5,0	4,36	Så vidt konstaterbart				
EUNOBE-00067810	441-2023-0912-055	Byggeslottet, basseng						8,3	0,28	<5,0			>300	<1		0,76
EUNOBE-00067810	441-2023-0912-056	Modalen, Samfunnshuset		260	<1	<1	<1	7,5	0,21	<5,0	11,8	Så vidt konstaterbart	<0,0050			
EUNOBE-00067810	441-2023-0912-057	Øvre Helland, Aldersheimen		6	<1	<1	<1	7,6	0,11	<5,0	7,92	Så vidt konstaterbart	<0,0050			
EUNOBE-00067810	441-2023-0912-058	Oddane, Barnehagen		5	<1	<1	<1	8,0	0,12	<5,0	5,40	Så vidt konstaterbart	<0,0050			

