

Smia Flerbrukshus  
Hallveien  
7120 Leksvik

Utstedt dato 2021-01-15  
Prøve nr P2100276  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2021-01-15

### P2100276-01 Prøvested: Svømmehall

#### Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2021-01-11 06:40	Kunde	2021-01-11	2021-01-11	2021-01-15	Badebassengvann	Bassengvann, ferskvann

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Målesikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 36 °C	NS-EN ISO 6222	3	cfu/ml	1-15	
Pseudomonas aeruginosa	AFNOR, IDX 33/05-03/16	<1*	MPN/100 ml		
pH	NS-EN ISO 10523	7.8		±0.2	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	21.7*	°C		
Konduktivitet	NS-ISO 7888	44.7	mS/m	±1.79	
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	NTU		
Farge	NS-EN ISO 7887-C	<2	mg Pt/l		
Klor, fritt	Intern metode	1.3*	mg Cl/l		
Klor, bundet	Intern metode	0*	mg Cl/l		
Klor, total	Intern metode	1.3*	mg Cl/l		
Kjemisk oksygenforbruk, COD-Mn <sup>a</sup>	Intern metode basert på tilbaketrukket NS 4759	0.55	mg O/l	±0.5	

<sup>a</sup> Utført ved SINTEF Norlab, Namdal, TEST 070

### P2100276-02 Prøvested: Terapibad

#### Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2021-01-11 06:40	Kunde	2021-01-11	2021-01-11	2021-01-15	Badebassengvann	Bassengvann, ferskvann

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Målesikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 36 °C	NS-EN ISO 6222	Ikke påvist	cfu/ml	0-5	
Pseudomonas aeruginosa	AFNOR, IDX 33/05-03/16	<1*	MPN/100 ml		
pH	NS-EN ISO 10523	7.8		±0.2	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	21.9*	°C		
Konduktivitet	NS-ISO 7888	38.2	mS/m	±1.53	
Turbiditet	NS-EN ISO7027-1	<0.5	NTU		

Tabellen fortsetter på neste side...

\* = Ikke akkreditert resultat

CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn | MPN = Det mest sannsynlige antall

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolkning av prøveresultater. Målesikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.

Dersom feltet "prøvetaker" er anmerket med "kunde" eller kundens navn, gjelder resultat for prøven slik den ble mottatt.

Dersom laboratoriet er prøvetaker, har laboratoriet ansvar for uttak og resultat gjelder fra prøvetakingstidspunktet.

Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.

#### Hovedkontor:

Halvor Heyerdahls vei 50  
NO-8626 Mo I Rana

info@sintefnorlab.no  
www.sintefnorlab.no

tel: +47 404 84 100  
NO 953 018 144 MVA

Smia Flerbrukshus  
Hallveien  
7120 Leksvik

Utstedt dato 2021-01-15  
Prøve nr P2100276  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2021-01-15

### Fortsettelse fra forrige side

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Farge	NS-EN ISO 7887-C	<2	mg Pt/l		
Klor, fritt	Intern metode	1.1*	mg Cl/l		
Klor, bundet	Intern metode	0.080*	mg Cl/l		
Klor, total	Intern metode	1.2*	mg Cl/l		
Kjemisk oksygenforbruk, COD-Mn <sup>a</sup>	Intern metode basert på tilbaketrukket NS 4759	1.0	mg O/l	±0.5	

<sup>a</sup> Utført ved SINTEF Norlab, Namdal, TEST 070

Med vennlig hilsen

*Linn Hammernes*  
Technician  
fosen@sintefnorlab.no  
Tlf:73856210

### Kopi til

rune.berg@indrefosen.kommune.no, oystein.ramdal@indrefosen.kommune.no, arnfinn.ronning@indrefosen.kommune.no

\* = Ikke akkreditert resultat

CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn | MPN = Det mest sannsynlige antall

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolkning av prøveresultater. Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.

Dersom feltet "prøvetaker" er anmerket med "kunde" eller kundens navn, gjelder resultat for prøven slik den ble mottatt.

Dersom laboratoriet er prøvetaker, har laboratoriet ansvar for uttak og resultat gjelder fra prøvetakingstidspunktet.

Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.

### Hovedkontor:

Halvor Heyerdahls vei 50  
NO-8626 Mo I Rana

info@sintefnorlab.no  
www.sintefnorlab.no

tel: +47 404 84 100  
NO 953 018 144 MVA