

AKKREDITERINGS DOKUMENT

TEST 152

TrollheimsLab AS
Svartvassvegen 2
6650 Surnadal

Akkrediteringen omfatter P12 Kjemisk analyse og P16 Mikrobiologisk analyse i henhold til de neste sidene i dette dokumentet.

Akkreditering er første gang innvilget 20.01.2000, og er gitt i overensstemmelse med Stortingsprop. nr. 106 (1989/90), og Norsk Akkrediterings statutter fastsatt i Kgl. resolusjon 7. oktober 1993. Organisasjonen tilfredsstiller kravene i NS-EN ISO/IEC 17025 (2005)

Akkrediteringen forutsetter regelmessig oppfølging, og er gyldig til 20.09.2012. Akkrediteringsbeslutningen innebærer at Norsk Akkreditering har funnet at organisasjonen oppfyller kravene for akkreditert virksomhet innenfor de aktuelle akkrediteringsområder. Organisasjonen står selv ansvarlig for resultatene av utførte målinger.

NORSK AKKREDITERING

Dato

Norsk Akkreditering

Den administrative/geografiske enheten:

TrollheimsLab AS
Postboks 124
6656 Surnadal

Permanent laboratorium

P12 Kjemisk analyse

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode	Merknad
			identitet	
Rentvann, sjøvann, badebassengvann, avløpsvann	pH	NS 4720	PRO 20	
Rentvann, sjøvann, badebassengvann	Fargetall	NS 4787	PRO 46	
Rentvann, sjøvann, badebassengvann	Turbiditet	Intern metode	PRO 23	Metode basert på NS 4723 (1989)
Rentvann, badebassengvann og avløpsvann	Konduktivitet	NS-ISO 7888	PRO 22	

Permanent laboratorium

P16 Mikrobiologisk analyse

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode	Merknad
			identitet	
Rentvann og badebassengvann	Dyrkbare mikroorganismer - innstøping	NS-EN ISO 6222	PRO 01	
Rentvann	Koliforme bakterier	NS 4788	PRO 02	
Rentvann og sjøvann	Intestinale Enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	PRO 04	
Næringsmidler	Salmonella	NMKL 71	PRO 10	
Næringsmidler	Aerobe mikroorganismer (30°C), petrifilm	NordVal no: 012	PRO 36	Petrifilm
Næringsmidler	Koliforme bakterier	NordVal no: 013	PRO 37	Petrifilm
Rentvann	E.coli	NS-EN ISO 9308-1	PRO 42	Modifisert standardmetode, påvisning og telling, membranfiltermetode

Den administrative/geografiske enheten:

TrollheimsLab AS

Postboks 124

6656 Surnadal

Permanent laboratorium

P16 Mikrobiologisk analyse

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode	Merknad
			identitet	
Næringsmidler	Staphylococcus aureus	AFNOR 3M-01/09-04/03 A	PRO 51	Petrifilm Staph Express