

# **AKKREDITERINGS DOKUMENT**

## **TEST 139**

**Bioforsk Jord og miljø Svanhovd, Laboratoriet**

9925 Svanvik

Akkrediteringen omfatter P12 Kjemisk analyse, P16 Mikrobiologisk analyse og P24 Molekylærbiologi i henhold til de neste sidene i dette dokumentet.

Akkreditering er første gang innvilget 07.07.1999, og er gitt i overensstemmelse med Stortingsprop. nr. 106 (1989/90), og Norsk Akkrediterings statutter fastsatt i Kgl. resolusjon 7. oktober 1993. Organisasjonen tilfredsstillter kravene i NS-EN ISO/IEC 17025 (2005)

Akkrediteringen forutsetter regelmessig oppfølging, og er gyldig til 07.07.2012. 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**

Den administrative/geografiske enheten:

**Laboratoriet**

**9925 Svanvik**

### Permanent laboratorium

#### P12 Kjemisk analyse

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Rentvann	pH	NS 4720	MH 01	
Rentvann	Fargetall	NS 4787	MH 03	
Rentvann	Turbiditet	NS-EN ISO 7027	MH 02	

### Permanent laboratorium

#### P16 Mikrobiologisk analyse

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Rentvann	Dyrkbare mikroorganismer (kimtall)	NS-EN ISO 6222	MH 04	
Rentvann	Intestinale Enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	MH 07	
Rentvann	Koliforme bakterier	NS 4788	MH 05	
Rentvann	Sporer av sulfittreduserende klostridier	ISO 6461-2	MH 08	
Rentvann	Koliforme bakterier og E.coli	NS-EN ISO 9308-1	MH 22	Standard test

### Permanent laboratorium

#### P24 Molekylærbiologi

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Fæces, hår, blod og vev brunbjørn	Individbestemmelse av	Intern metode	MH 101	Metode basert på analyse av mikrosatelitter

**Akkrediteringsdokument**  
**Akkreditering nr. TEST 139**

---

Den administrative/geografiske enheten:

**Laboratoriet**

**9925 Svanvik**