



## AKKREDITERINGS-DOKUMENT

# TEST 249

**ISOVATOR AS, Laboratoriet**  
Horgenveien 227  
3330 Hokksund

Akkrediteringen omfatter i henhold til de neste sidene i dette dokumentet.

Akkreditering er første gang innvilget 08.10.2010, 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 08.10.2015. 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

08.10.2010

Dato

Boald R. Nil

Norsk Akkreditering

Den administrative/geografiske enheten:

Laboratoriet  
Horgenveien 227  
3330 Hokksund

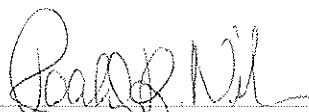
### Permanent laboratorium

#### P12 Kjemisk analyse

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode	Merknad identitet
Kjølegasser	KFK Diklordifluormetan	Intern metode	1.5.1.1	Metode basert på GC/FID/MS
Kjølegasser	HKFK Klorldifluormetan	Intern metode	1.5.1.1	Metode basert på GC/FID/MS
Kjølegasser	HFK Pentafluoretan Tetrafluoretan Trifluoretan Difluoretan Difluormetan	Intern metode	1.5.1.1	Metode basert på GC/FID/MS

08.10.2010

Dato



Norsk Akkreditering