

# **AKKREDITERINGS DOKUMENT**

## **TEST 044**

**StatoilHydro Petroleum AS, Laboratoriet**  
Stureterminalen  
5336 Tjeldstø

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

Akkreditering er første gang innvilget 16.08.1995, og er gitt i overensstemmelse med Stortingsprop. nr. 106 (1989/90), og Norsk Akkrediterings statutter fastsatt i Kgl. resolusjon 7. oktober 1993. Laboratoriet tilfredsstillter kravene i NS-EN ISO/IEC 17025 (2005)

Akkrediteringen forutsetter regelmessig oppfølging, og er gyldig til 08.02.2013. 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:

**StatoilHydro Petroleum AS, Laboratoriet**

**Postboks 94, Sture Terminalen**

**5336 TJELDSTØ**

### Permanent laboratorium

#### P12 Kjemisk analyse

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Råolje	Tetthet (kg/l, 15 °C, wet)	Intern metode	A - 01	Metode basert på ASTM D 5002 (1991)
Råolje	Tetthet (kg/l, beregnet, dry)	Intern metode	A - 01	Metode basert på ASTM D 5002 (1991)
Råolje	Tetthet (deg.F, beregnet, API Gravity)	Intern metode	A - 01	Metode basert på ASTM D 5002 (1991)
Råolje	Vanninnhold (% wt)	ASTM D4928	A - 02	
Råolje	Vanninnhold (% vol, beregnet)	ASTM D4928	A - 02	