

AKKREDITERINGS DOKUMENT

TEST 104

Vannlaboratoriet A/S
Rigetjønnvn. 3
4626 KRISTIANSAND

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

Akkreditering er første gang innvilget 18.02.1998, 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 22.11.2010. 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:

Vannlaboratoriet AS
Serviceboks 422
4604 KRISTIANSAND

Permanent laboratorium

P12 Kjemisk analyse

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode	Merknad
			identitet	
Avløpsvann	Konduktivitet	NS-ISO 7888	St.pr. 1	
Avløpsvann	Fosfat	Intern metode	St.pr. 10	Metode basert på utgått standard NS 4724
Avløpsvann	Totalfosfor	NS 4725	St.pr. 10	
Avløpsvann	Nitritt- og nitrat-nitrogen	NS 4745	St.pr. 11	
Avløpsvann	Total nitrogen	NS 4743	St.pr. 11	
Avløpsvann	Biokjemisk oksygenforbruk, BOD	NS-EN 1899-1	St.pr. 14	
Avløpsvann	pH	NS 4720	St.pr. 2	
Avløpsvann	Turbiditet	NS-EN ISO 7027	St.pr. 3	
Avløpsvann	Alkalitet	NS-EN ISO 9963-1	St.pr. 5	
Avløpsvann	Tørrestoff og gløderest	NS 4764	St.pr. 6	
Avløpsvann	Suspendert stoff, gløderest	NS 4733	St.pr. 7	
Avløpsvann	Kjemisk oksygenforbruk, COD Cr	NS 4748	St.pr. 8	
Slam	Tørrestoff og gløderest	NS 4764	St.pr. 6	
Vann	Konduktivitet	NS-ISO 7888	St.pr. 1	
Vann	Fosfat	Intern metode	St.pr. 10	Metode basert på utgått standard NS 4724
Vann	Totalfosfor	NS 4725	St.pr. 10	
Vann	Nitritt- og nitrat-nitrogen	NS 4745	St.pr. 11	
Vann	Total nitrogen	NS 4743	St.pr. 11	
Vann	pH	NS 4720	St.pr. 2	
Vann	Turbiditet	NS-EN ISO 7027	St.pr. 3	
Vann	Alkalitet	NS-EN ISO 9963-1	St.pr. 5	