

Kopiere link

Akkrediteringsomfang for TEST 252

Åkerblå AS

7260 Sistranda

Telefon: 72 44 93 77

E-post: anette@akerbla.no

Hjemmeside: <http://www.akerbla.no>

Laboratoriet tilfredsstillter kravene i
NS-EN ISO/IEC 17025

Akkreditering ble første gang innvilget: 01.11.2010

Akkrediteringen forutsetter regelmessig oppfølging, og er gyldig til: 18.09.2020

Akkrediteringen omfatter:

Den administrative/geografiske enheten:

Avdeling for Miljøtjenester, Trondheim

Permanent laboratorium

P21 Taksonomi

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Marin bløtbunnsfauna	Sortering, artsidentifisering og indekser	NS-EN ISO 16665	B.6	

P32 Faglige vurderinger og fortolkninger

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Marine bunnsedimenter	Klassifisering av miljøkvalitet i fjorder og kystfarvann	Intern metode	B.6	Vurderinger basert på NIVA-rapport 4548 (2002) og veileder 02:2013 ved Direktoratets gruppa for gjennomføring av vanddirektivet
Marine bunnsedimenter	Vurdering av miljøforhold ved marine matfiskanlegg	NS 9410		Biologisk og kjemisk karakterisering
Marine bunnsedimenter	Klassifisering av miljøkvaliteter i fjorder og kystfarvann	SFT 97:03	B.6	Biologisk og geologisk karakterisering

Marine bunnsedimenter	Klassifisering av miljøtilstand i fjorder og kystfarvann	TA 2229	B.6	Veileder for klassifisering av miljøgifter i vann og sediment
-----------------------	----------------------------------------------------------	---------	-----	---------------------------------------------------------------

Den administrative/geografiske enheten:

Hovedkontor Miljøtjenester, Frøya inkludert prøvetakningspersonell med ulike geografiske plasseringer

Feltlaboratorium

P99 Andre tekniske områder

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Marine farvann	Strømmålinger ved hjelp av ADCP	NS 9425-2	B.5.1	
Marine farvann	Strømmålinger i faste punkter	NS 9425-1	B.5.1	

Permanent laboratorium

P32 Faglige vurderinger og fortolkninger

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Marine bunnsedimenter	Klassifisering av miljøtilstand i fjorder og kystfarvann	TA 2229	B.6	Veileder for klassifisering av miljøgifter i vann og sediment
Marine bunnsedimenter	Klassifisering av miljøkvalitet i fjorder og kystfarvann	SFT 97:03	B.6	Biologisk og geologisk karakterisering
Marine bunnsedimenter	Vurdering av miljøforhold ved marine matfiskanlegg	NS 9410	B.6	Biologisk og kjemisk karakterisering
Marine bunnsedimenter	Klassifisering av miljøkvaliteter i fjorder og kystfarvann	Intern metode	B.6	Vurderinger basert på NIVA-rapport 4548 (2002) og vurderinger basert på Veileder 02 :2013 ved Direktoratets gruppe for gjennomføring av vanddirektivet.
Strømmåling i marine farvann	Vurdering av strømforhold	Intern metode	B.5.1	Vurderinger basert på NS 9425-1 og NS 9425-2

Prøvetaking i felt

P3003 Prøvetaking bunnsediment

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Marine bløtbunnsedimenter	Til sublitoral marin bløtbunnsfauna	NS-EN ISO 16665	B.5	Metode basert på prøvetaking med grab eller kjerneprøvetaker.
Marine bunnsedimenter	For kjemiske og fysiske analyser	NS-EN ISO 5667-19	B.5	
Miljøovervåking av bunnpåvirkning fra marine akvakulturanlegg	Til kjemisk, sensorisk, geologisk og biologisk prøving	NS 9410	B.5	B- og C undersøkelser