

AKKREDITERINGS DOKUMENT

TEST 128

ValdresLab AS
Støligoto 2
Melbybråten
2943 ROGNE

Akkrediteringen omfatter P12 Kjemisk analyse, P16 Mikrobiologisk analyse og P22 Ioniserende stråling og radioaktivitet i henhold til de neste sidene i dette dokumentet.

Akkreditering er første gang innvilget 25.02.1999, og er gitt i overensstemmelse med Stortingsprop. nr. 106 (1989/90), og Norsk Akkrediterings statutter fastsatt i Kgl. resolusjon 7. oktober 1993. Laboratoriet tilfredsstillere kravene i NS-EN ISO/IEC 17025 (2005)

Akkrediteringen forutsetter regelmessig oppfølging, og er gyldig til 10.10.2011. 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:

ValdresLab AS
Melbybråten
2943 ROGNE

Permanent laboratorium

P12 Kjemisk analyse

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode	Merknad identitet
Rentvann og badebassengvann	pH	NS 4720	Pros 9.4.25	
Rentvann og badebassengvann	Turbiditet	NS-EN ISO 7027	Pros 9.4.26	
Rentvann og badebassengvann	Konduktivitet	NS-ISO 7888	Pros 9.4.28	

Permanent laboratorium

P16 Mikrobiologisk analyse

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode	Merknad identitet
Næringsmidler	Staphylococcus aureus	NMKL 66	Pros 9.4.10	
Næringsmidler	Salmonella	NMKL 71	Pros 9.4.13	
Næringsmidler	Listeria monocytogenes	NMKL 136	Pros 9.4.15	Kvalitativ og kvantitativ metode
Næringsmidler	Koliforme bakterier og termotolerante bakterier	NordVal no: 013	Pros 9.4.2	Petriefilm
Næringsmidler og overflateprøver fra slakteskrott	Aerobe mikroorganismer (kimtall)	NordVal no: 012	Pros 9.4.1	Petriefilm
Næringsmidler og overflateprøver fra slakteskrott	E.coli	NordVal no: 027	Pros 9.4.4	Petriefilm Select E.coli
Næringsmidler, faeces og materiale fra animalsk primærprod.	Salmonella	NMKL 187	Pros 9.4.13	Dyrkning med MSRV
Rentvann og badebassengvann	Koliforme bakterier og E. coli	Intern metode	Pros 9.4.29	Metode basert på Colilert
Rentvann og badebassengvann	Intestinale Enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	Pros 9.4.3	
Rentvann og badebassengvann	Dyrkbare mikroorganismer	NS-EN ISO 6222	Pros 9.4.5	Innstøping

Den administrative/geografiske enheten:

ValdresLab AS

Melbybråten

2943 ROGNE

Permanent laboratorium

P22 Ioniserende stråling og radioaktivitet

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Næringsmidler, fôr og biota	Radioaktivt Cesium 134 og 137	Intern metode	Pros 9.4.37	Metode basert på Unispec Hardware manual, Genie 2000 Customization Tool. 9235470B. Manual v.3.1 og SIS Arbeidsdokument1992:5