

AKKREDITERINGSKUMENT

TEST 145

Senja Lab
Sjøgt. 5
9300 FINNSNES

Akkrediteringen omfatter P16 Mikrobiologisk analyse i henhold til de neste sidene i dette dokumentet.

Akkreditering er første gang innvilget 01.10.1999, 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 10.04.2013. 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:

Senja Lab
Sjøgata 5
9300 FINNSNES

Permanent laboratorium

P16 Mikrobiologisk analyse

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode	Merknad identitet
Næringsmidler	Aerobe mikroorganismer	NMKL 86	0101 og 0104 og 0146	
Næringsmidler	Koagulasepositive stafylokokker	NMKL 66	0134	
Næringsmidler	Anaerobe sulfittreducerende bakterier	NMKL 56	0137	
Rentvann og badebassengvann	Dyrkbare mikroorganismer - (kimtall)	NS-EN ISO 6222	0102	
Rentvann, badebassengvann og sjøvann	Intestinale Enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	0144	
Næringsmidler	Salmonella	NMKL 71	0133	
Rentvann og badebassengvann	Koliforme bakterier og E.coli	NS-EN ISO 9308-1	0100 og 0147	
Rentvann, badebassengvann og sjøvann	Clostridium perfringens	Intern metode	0145	Metode basert på NS-ISO 6461-2 (1993) og NMKL 95 (2009)
Næringsmidler og fôr	Enterococcus	NMKL 68	0132	
Næringsmidler og fôr	Koliforme bakterier	NMKL 44	0111	
Næringsmidler og fôr	Termotolerante koliforme bakterier og E.coli	NMKL 125	0123 og 0128	
Miljøprøver (svaber av slakt og andre miljøprøver fra næringsmiddelproduksjon)	Salmonella	Intern metode	0140 og 0196	Metode basert på nmkl 71
Næringsmidler og prøver fra produksjonsmiljø	Påvisning av Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/3-09/00	0170 og 0172	ALOA One Day TM Gyldig til 27.09.2012 Oppformeringsteknikk i henhold til ISO 11290-1:1996
Næringsmidler og prøver fra produksjonsmiljø	Påvisning av Listeria spp	Intern metode	0171 og 0173	Metode basert på AFNOR AES 10/3-09/00 (ALOA One Day TM) Oppformeringsteknikk i henhold til ISO 11290-1:1996
Sjøvann	Dyrkbare mikroorganismer - (kimtall)	Intern metode	0102	Metode basert på NSEN ISO 6222

Akkrediteringsdokument
Akkreditering nr. TEST 145

Den administrative/geografiske enheten:

Senja Lab
Sjøgata 5
9300 FINNSNES

Permanent laboratorium

P16 Mikrobiologisk analyse

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode	Merknad
			identitet	
Sjøvann	Koliforme bakterier og E.coli	Intern metode	0100 og 0147	Metode basert på NS-EN ISO 9308-1
