

AKKREDITERINGS DOKUMENT

TEST 236

Kvam Veterinærkontor AS, Laboratoriet
Heradstvetvegen 210
5620 Tørvikbygd

Akkrediteringen omfatter akkrediteringsomfanget som er angitt i de neste sidene i dokumentet.

Akkreditering er første gang innvilget 24.08.2009. Akkrediteringen er gitt i henhold til "Lov om det frie varebytte i EØS (EØS-vareloven)" av 14.04.2013. Organisasjonen tilfredsstiller kravene i NS-EN ISO/IEC 17025 (2017)

Akkrediteringen forutsetter regelmessig oppfølging, og er gyldig til 23.06.2028. 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

23.06.2023

Dato

Norsk akkreditering

Den administrative/geografiske enheten:

Laboratoriet
Sandvenv 48
5600 Norheimsund

Permanent laboratorium

P12 Kjemisk analyse

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Rentvann, badebassengvann	Farge	NS-EN ISO 7887	M041	Metode C
Vann	UV transmisjon	NS 9462	M042	Spektrofotometrisk måling
Rentvann, badebassengvann	pH	NS-EN ISO 10523	M047	
Rentvann	Konduktivitet	NS-ISO 7888	M048	
Vann	Bestemmelse av turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	M049	Spektrofotometri Kvantitativ
Rentvann	NH ₄ - Nitrogen	Intern metode	M061	Metode basert på Kreouel, Roger/Aminot, Alain - Fluorometric determination of ammonia in sea and estuarine waters by direct segment flow analysis.

Permanent laboratorium

P16 Mikrobiologisk analyse

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Rentvann, badebassengvann og sjøvann	Bestemmelse av dyrkbare mikroorganismer (kimtall)	NS-EN ISO 6222	M021	Kolonitelling ved innstøpning i næringsagarmedium
Rentvann, sjøvann	Bestemmelse av koliforme bakterier og E. coli	NS-EN ISO 9308-2	M022	MPN-metode (Colilert), gjelder ikke for koliforme i sjøvann
Svaberprøver av overflater av faste næringsmidler	Påvisning av dyrkbare aerobe mikroorganismer	Intern metode	M025	Basert på AFNOR 3M 01/01-09/89 - Petrifilm TM Aerobic Count Plate
Næringsmidler	Bestemmelse av aerobe mikroorganismer (kimtall)	AFNOR 3M 01/01-09/89	M025	Petrifilm TM Aerobic Count Plate
Svaberprøver av overflater av faste næringsmidler	Påvisning av koliforme bakterier og E. coli	Intern metode	M026	Basert på AOAC 991.14 Petrifilm
Næringsmidler	Bestemmelse av koliforme bakterier og E.coli	Intern metode	M026	Basert på AOAC 991.14 Petrifilm

23.06.2023

Dato

Norsk akkreditering

Akkrediteringsdokument
Akkreditering nr. TEST 236

Den administrative/geografiske enheten:

Laboratoriet
Sandven 48
5600 Norheimsund

Permanent laboratorium

P16 Mikrobiologisk analyse

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Svaberprøver av overflater av faste næringsmidler	Påvisning av Staphylococcus aureus	Intern metode	M027	Basert på AFNOR 3M 01/09-04/03 A - Petrifilm TM Staph Express Count System
Næringsmidler	Bestemmelse av Staphylococcus aureus	AFNOR 3M 01/09-04/03 A	M027	Petrefilm TM Staph Express Count System
Næringsmidler, svaberprøver fra fiskeoverflater og produksjonsmiljø	Påvisning av Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/04 - 09/98	M028	Rapid'L.mono
Drikkevann	Bestemmelse av intestinale enterokokker	AFNOR IDX 33/03-10/13	M030	Unntatt flaskevann Enterolert-DW®/Quanti-Tray®
Ferskvann og bassengvann	Påvisning og telling av Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266-2	M055	MPN metode
Vann	Påvisning og telling av Clostridium perfringens	NS-EN ISO 14189	M056	Membranfiltreringsmetode (ISO 14189:2013)

23.06.2023

Dato

Norsk akkreditering