

AKKREDITERINGS DOKUMENT

TEST 324

Blue Analytics AS
Kong Christian Frederiks plass 3
5006 Bergen

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

Akkreditering er første gang innvilget 01.07.2022. 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 01.07.2027. 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

26.09.2022

Dato

Norsk akkreditering

Den administrative/geografiske enheten:

Blue Analytics AS

Kong Christian Frederiks plass 3

5006 Bergen

Permanent laboratorium

P27 Veterinærmedisin

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Vev og vevsvæsker fra laks og ørret	Renibacterium salmoninarum	Intern metode	BKD (#4617)	Sanntids PCR
Vev og vevsvæsker fra laks og ørret	Infeksiøs pankreas nekrose virus (IPNV)	Intern metode	IPNV (#4616)	Sanntids PCR
Vev og vevsvæsker fra laks	Infective salmon anemia virus (ISAV)	Intern metode	ISAV (#4615)	Sanntids PCR
Vev og vevsvæske fra laks	infective salmon anemia virus (ISAV)	Intern metode	ISAV OIE (#4748)	Sanntids PCR
Vev og vevsvæske fra laks og ørret	Salmonid alfavirus (SAV)	Intern metode	QNSP1 (#4620)	Sanntids PCR

26.09.2022

Dato

Norsk akkreditering