



**Akkrediteringsomfang for**  
**Unilabs Laboratoriemedisin AS**  
**Avd. for miljømikrobiologi**  
**Test 194**

Laboratoriet tilfredsstiller kravene i

NS-EN ISO/IEC 17025

Laboratoriet er akkreditert av Norsk Akkreditering

Akkrediteringen ble første gang innvilget: **07.12.2004**

Akkrediteringen forutsetter regelmessig oppfølging, og er gyldig til: **30.08.2024**

**Kontaktinformasjon**

Kvalitetssjef	Monica Weiseth	Monica.weiseth@unilabs.com
Adresse	Silurveien 2, 0380 Oslo	
Hjemmeside	www.unilabs.no	

Akkrediteringen omfatter den administrative/geografiske enheten (permanent laboratorium):

**Avd. for miljømikrobiologi, Leirvollen 19, 3736 Skien**

Telefon: 35505700

**P16 Mikrobiologisk analyse**

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode ID	Merknad
Bakterie- og soppkultur (renkultur)	Artsbestemmelse av bakterier og gjærsopp	Intern metode	27432	Massespektrometri Maldi-Tof MS Miljøprøver
Sporeimpregnerte papirstrips	Kontroll av tørrsterilisator ved hjelp av sporer (Bacillus atrophaeus)	Intern metode	459	Dyrkning (påvist/ikke påvist)
Sporeimpregnerte papirstrips i ampuller	Kontroll av autoklav ved hjelp av sporer (Geobacillus stearothermophilus)	Intern metode	5413	Dyrkning (påvist/ikke påvist)
Vann, sedimenter, slam, biofilm	Påvisning og bestemmelse av Legionella	ISO 11731:2017	8302	Dyrkning

**P24 Molekylærbiologi**

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode ID	Merknad
Vann, sedimenter, slam, biofilm	<i>Legionella pneumophila</i> og <i>Legionella spp</i>	Intern metode	13839	Realtime PCR

**P31 Fleksibelt akkrediteringsomfang**

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode ID	Merknad
Parameter, objekt, referansestandard	Metoder/prinsipper angitt under fagområdene P16 og P24	Intern metode	27116 29309 20035	

**P32 Faglige vurderinger og fortolkninger**

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode ID	Merknad
Vann, sedimenter, slam, biofilm	Legionellametoder	Intern metode	Tekniske prosedyrer: 1493 8302 14287 19557 4621	