

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: **15.10.2019**

**Kontaktinformasjon**

Kvalitetssjef                      Janke von Hirsch Hald                      jankenvonhirsch.hald@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

**Prosess** Unilabs laboratoriemedisin / Organisasjon, mål, strategier /  
 Godkjenninger/sertifikater

**Dokumentkategori** Oversiktsliste  
**Siste revisjon** 14.05.2019  
**Neste revisjonsdato** 14.05.2020

**Godkjent dato** 14.05.2019 (Janken von Hirsch Hald)

### 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	