



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 | |