

Eurofins Ahma Oy  
Teollisuustie 6  
96100 RovaniemiSaaja:  
Kurikan kaupunki Tekninen toimisto  
  
PL 500  
61301 KURIKKATilauksen tiedot:  
Asiakastunnus: 2974  
Tilaustunnus: I-19-05200  
Tilauksen kuvaus: JIK, Uimalat, Niemenkylän uimala, 6.8.2019

**Näytetunnus:** I-19-05200-001 **Kuvaus:** Niemenkylän uimala  
**Näyte otettu:** 6.8.2019 8:50 **Vastaanotto pvm:** 6.8.2019 **Tutkimus aloitettu:** 6.8.2019 13:30  
**Näytetyyppi:** Uima-allasvesi (STMa 315/2002) **Näytteenottaja:** T.tarkastaja: Minna Jyläskoski  
**N.ottopaikka:** Niemenkylän uimala

**Laatuvaatimukset:** STMa 315/2002

Analyytit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
<b>Mikrobiologiset tutkimukset</b>				
Pesäkkeiden lukumäärä 22°C 72h *	pmy/ml	0	100	SFS-EN ISO 6222:1999 / ILM
Pesäkkeiden lukumäärä 37°C 48h *	pmy/ml	0	100	SFS-EN ISO 6222:1999 / ILM
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> *	pmy/100ml	0	0	SFS-EN ISO 16266:2001 / ILM
<b>Fysikaalis-kemialliset tutkimukset</b>				
Sameus *	FTU	0,2	0,4	SFS-EN ISO 7027-1:2016:en / ILM
pH *	pH	7,2	6,5 - 7,6	SFS 3021:1979 / ILM
Kloori, vapaa *	mg/l	0,7	0,3 - 1,2	SFS-EN ISO 7393-2:2000 / ILM
Kloori, sitoutunut *	mg/l	0,1	0,4	SFS-EN ISO 7393-2:2000 / ILM
Urea *	mg/l	0,2	0,8	Koroleff 1979 / ROI

**Muut analyysit:**

Analyytit	Yksikkö	Tulos	Enimmäispitoisuus	Menetelmä / Laboratorio
Lämpötila (näytteenottajan mittaama)	°C	16,4		

\* Menetelmä on akkreditoitu.

Mittausepävarmuudet ovat saatavissa laboratorion.

Kommentti I-19-05200-001: Ilman lämpötila: 14 °C

16.8.2019


Helena Puro, Limnologi  
040 620 4300, HelenaPuro@eurofins.fiJakelu Siltakorpi, Annukka  
Terveystarkastajat, JIK  
Hietämäki, KP  
Suominen, PirjoYhteyshenkilöt Fysikaalis-kemiallinen analytiikka (Rovaniemi): Piia Hiltunen, 040 667 2377, PiiaHiltunen@eurofins.fi  
Fysikaalis-kemiallinen analytiikka (Seinäjoki): Sari Rinta-Piirto, 040 592 2530, SariRinta-Piirto@eurofins.fi  
Mikrobiologinen analytiikka (Seinäjoki): Tarja Mettänen, 044 700 8511, TarjaMettanen@eurofins.fi**LAUSUNTO**

I-19-05200-001: Laboratorioon toimitettu uima-allasvesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 315/2002 laatuvaatimukset.

Tulokset pätevät ainoastaan tässä selosteessa mainituille näytteille.  
Tämän selosteen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa on pyydettävä lupa Eurofins Ahma Oy:ltä.Menetelmäviittausten lopussa olevien laboratoriotunnusten selitteet:  
ILM = Eurofins Ahma Oy, Oivaltajantie 10, 60100 Seinäjoki, p. 040 592 3210  
ROI = Eurofins Ahma Oy, Teollisuustie 6, 96320 Rovaniemi, p. 040 133 3800

Laboratorio on FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima testauslaboratorio T131. Kuvaus akkreditoinnista on saatavissa www.finas.fi tai laboratorion. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.