



UIMA-ALLASTUTKIMUKSEN TILAUS

Tilaaaja:	
	Sposti:
Jakelusoite:	Puh:
Postinro:	Toimipaikka:
Maksaja:	
Jakelusoite:	Puh:
Postinro:	Toimipaikka:

Laboratorion merkinnät
saapunut (pvm ja viikko)
toimitustapa
til.numero
vast.ottaja
kirjaaja
rahti €
seloste

Kohde

Nimi:	
Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 315/2002 mukainen allasvesi: <input type="checkbox"/> uimala <input type="checkbox"/> uimahalli <input type="checkbox"/> kylpylä <input type="checkbox"/> vesipuisto <input type="checkbox"/> kuntoutuslaitos <input type="checkbox"/> muu:	Muu allasvesi (ei sitovia laatumääräyksiä): <input type="checkbox"/> allas, jonka vesi vaihdetaan jokaisen käyttäjän jälkeen <input type="checkbox"/> taloyhtiön, vain asukkaille tarkoitettu allas <input type="checkbox"/> yksityinen allas <input type="checkbox"/> kahluuallas <input type="checkbox"/> siirrettävä allas <input type="checkbox"/> muu:

Näytteen-ottaja:	Näytteen-ottoaika:	Klo:
-------------------------	---------------------------	-------------

Tulosten jakelu	Vastauskieli
<input checked="" type="checkbox"/> Tilaaaja <input type="checkbox"/> Maksaja <input type="checkbox"/> Terveysvalvonta <input type="checkbox"/> Muut:	<input type="checkbox"/> suomi <input type="checkbox"/> ruotsi

Veden käsittely
<input type="checkbox"/> Kloori <input type="checkbox"/> Muu: <input type="checkbox"/> Otsoni

Huomautukset (mm terveydensuojeluviranomaisen antamat poikkeavat raja-arvot):

**Hyväksyn Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy:n toimitusehdot.
Päiväys ja allekirjoitus**

Näytteestä halutut analyysit merkitään
kääntöpuolelle

UIMA-ALLASTUTKIMUKSEN TILAUS (LOMAKE) 15.3.2019.DOC

NÄYTTEIDEN KUVAUS

Näyte 1.	<input type="checkbox"/> Uima-allas <input type="checkbox"/> Poreallas <input type="checkbox"/> Ulkoallas	<input type="checkbox"/> Lämminvesiallas >32 °C <input type="checkbox"/> Kylmäallas <23 °C <input type="checkbox"/> Muu	Lab. merkinnät
Näyte 2.	<input type="checkbox"/> Uima-allas <input type="checkbox"/> Poreallas <input type="checkbox"/> Ulkoallas	<input type="checkbox"/> Lämminvesiallas >32 °C <input type="checkbox"/> Kylmäallas <23 °C <input type="checkbox"/> Muu	
Näyte 3.	<input type="checkbox"/> Uima-allas <input type="checkbox"/> Poreallas <input type="checkbox"/> Ulkoallas	<input type="checkbox"/> Lämminvesiallas >32 °C <input type="checkbox"/> Kylmäallas <23 °C <input type="checkbox"/> Muu	
Näyte 4.	<input type="checkbox"/> Uima-allas <input type="checkbox"/> Poreallas <input type="checkbox"/> Ulkoallas	<input type="checkbox"/> Lämminvesiallas >32 °C <input type="checkbox"/> Kylmäallas <23 °C <input type="checkbox"/> Muu	
Näyte 5.	<input type="checkbox"/> Uima-allas <input type="checkbox"/> Poreallas <input type="checkbox"/> Ulkoallas	<input type="checkbox"/> Lämminvesiallas >32 °C <input type="checkbox"/> Kylmäallas <23 °C <input type="checkbox"/> Muu	

NÄYTEPULLOT

Merkitse näytepullojen numerot ruudukkoon kunkin näytteen kohdalle	Näyte 1.	Näyte 2.	Näyte 3.	Näyte 4.	Näyte 5.
1 l muovipullo (fysikaalis-kemiallinen tutkimus)					
0,3 – 0,5 l steriili lasipullo tiosulfaatilla (mikrobiologinen tutkimus)					
0,2 l ruskea lasipullo (klooritutkimus)					
näyteastia tiosulfaatilla (trihalometaanitutkimus)					
muu:					

NÄYTTEISTÄ TEHTÄVÄT TUTKIMUKSET

Tutkimuspaketin koodi hinnastosta.					
------------------------------------	--	--	--	--	--

Yksittäiset analyysit (Merkitse tutkimuspaketin lisäksi tai sijasta halutut tutkimukset rastilla ruudukkoon)

Veden lämpötila näytteenoton yhteydessä (°C)					
Uimarien lukumäärä näytteenoton yhteydessä (kpl)					
Pesäkkeiden lukumäärä * 22°C 72h	pmy/ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pesäkkeiden lukumäärä * 36°C 48h	pmy/ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> *	36°C 44h	pmy/100 ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nitraatti *	1)	mg/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nitriitti *	1)	mg/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KMnO ₄ -luku *		mg/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pH *	2)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sameus *		FNU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kokonaiskloori *		mg/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vapaa kloori *		mg/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sidottu kloori *	3)	mg/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vapaa kloori/sidottu kloori *	3)	mg/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Urea *		mg/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trihalometaanit (THM) kloroformina (alihankinta)		µg/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* -merkityt analyysit on akkreditoitu. Lounais-Suomen vesi ja ympäristötutkimus Oy on FINAS-akkreditoitu laboratorio T101 (pätevyysalue: <http://www.finas.fi/>).

¹⁾ nitraattianalyysi edellyttää myös nitriittianalyysia.

²⁾ kloorin raja-arvojen soveltaminen edellyttää pH-arvon määrittämistä (raja-arvo riippuu veden pH-arvosta).

³⁾ lasketaan aina kokonaiskloorin ja vapaan kloorin perusteella.