



BESTÄLLNING AV BASSÄNGVATTEN- UNDERSÖKNING (SIMHALLER O.S.V)

Beställare:	
Adress:	Email:
	Tel:
Postnr:	Ort:
Fakturerering:	
Adress:	Email:
	Tel:
Postnr:	Ort:

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

Provtagningsplats

Namn:	
Simbassäng enligt Social- och hälsovårdsministeriets förordning 315/2002: <input type="checkbox"/> friluftsbad <input type="checkbox"/> simhall <input type="checkbox"/> badanläggning <input type="checkbox"/> vattenpark <input type="checkbox"/> rehabiliteringsanläggning <input type="checkbox"/> annan typ:	Annan simbassäng (inga kvalitetskrav): <input type="checkbox"/> bassäng, vars vatten byts efter varje användare <input type="checkbox"/> husbolagets egen bassäng för egna invånare <input type="checkbox"/> privat bassäng <input type="checkbox"/> vadsställe <input type="checkbox"/> flyttbar bassäng <input type="checkbox"/> annan typ:

Provtagare:	Provtagningsid:	Kl:
-------------	-----------------	-----

Distribution av resultat <input checked="" type="checkbox"/> Beställare <input type="checkbox"/> Andra:	<input type="checkbox"/> Betalare <input type="checkbox"/> Hälsokontroll	Rapport på <input type="checkbox"/> svenska <input type="checkbox"/> finska
--	---	--

Behandling av vatten <input type="checkbox"/> Klor <input type="checkbox"/> Otson	<input type="checkbox"/> Annat alternativ:
--	--

Anmärkningar (t.ex. orsaken till undersökningen, andra saker som bör tas i beaktande i utlåtandet):

Jag accepterar Sydvästra Finlands vatten- och miljöundersökning Ab:s
leveransvillkor.
Datum och underskrift

UNDERSÖKNINGAR SOM ÖNSKAS BLI
GJORDA PÅ PROVERNA ANGES PÅ
BAKSIDAN

BESTÄLLNING AV UNDERSÖKNING AV SIMBASSÄNG 15.3.19.DOC

Märkning av proven

Prov 1.	<input type="checkbox"/> Simbassäng <input type="checkbox"/> Bubbelpool <input type="checkbox"/> Utbassäng	<input type="checkbox"/> Varmvattenbassäng >32 °C <input type="checkbox"/> Kallbassäng <23 °C <input type="checkbox"/> Annan	Lab. anteckningar
Prov 2.	<input type="checkbox"/> Simbassäng <input type="checkbox"/> Bubbelpool <input type="checkbox"/> Utbassäng	<input type="checkbox"/> Varmvattenbassäng >32 °C <input type="checkbox"/> Kallbassäng <23 °C <input type="checkbox"/> Annan	
Prov 3.	<input type="checkbox"/> Simbassäng <input type="checkbox"/> Bubbelpool <input type="checkbox"/> Utbassäng	<input type="checkbox"/> Varmvattenbassäng >32 °C <input type="checkbox"/> Kallbassäng <23 °C <input type="checkbox"/> Annan	
Prov 4.	<input type="checkbox"/> Simbassäng <input type="checkbox"/> Bubbelpool <input type="checkbox"/> Utbassäng	<input type="checkbox"/> Varmvattenbassäng >32 °C <input type="checkbox"/> Kallbassäng <23 °C <input type="checkbox"/> Annan	
Prov 5.	<input type="checkbox"/> Simbassäng <input type="checkbox"/> Bubbelpool <input type="checkbox"/> Utbassäng	<input type="checkbox"/> Varmvattenbassäng >32 °C <input type="checkbox"/> Kallbassäng <23 °C <input type="checkbox"/> Annan	

Provflaskor

Fyll i för varje flasknummer	Prov 1.	Prov 2.	Prov 3.	Prov 4.	Prov 5.
1 I plastflaska (fysikalisk-kemisk undersökning)					
0,3 – 0,5 I steril glasflaska med tiosulfat (mikrobiol. undersökning)					
0,2 I brun glasflaska (klorundersökning)					
provflaska med tiosulfat skyddad med folio (trihalometanundersökning)					
annan:					

UNDERSÖKNINGAR SOM ÖNSKAS BLI GJORDA PÅ PROVERNA

Koden för önskat undersökningspaket från prislistan (t.ex. USU, ULA)					
--	--	--	--	--	--

Enskilda analyser (Märk med ett kryss de analyser som önskas utöver/i stället för undersökningspaket)

Provtagningsstemperatur av vatten (°C)					
Antalet av simmarer i bassäng					
Heterotrofa bakterier * 22°C 72h	cfu/ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Heterotrofa bakterier * 36°C 48h	cfu/ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 36°C 44h	cfu/100 ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nitrat * 1)	mg/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nitrit * 1)	mg/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KMnO ₄ -tal * 2)	mg/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pH * 2)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grumlighet *	FNU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Total klor *	mg/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fri klor *	mg/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Bunden klor</i> * 3)	mg/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Fri klor/Bunden klor</i> * 3)	mg/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Urea *	mg/l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trihalometaner (THM) som kloroform (underleverans)	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"/>	<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"/>

* -tecknad analyser är ackrediterade. Sydvästra Finlands vatten- och miljöundersökning Ab är FINAS-ackrediterat laboratorium T101 (kompetensområde: <http://www.finas.fi/>).

¹⁾ nitratanalys förutsätter också nitritanalys.

²⁾ för att tillämpa riktvärden för klor ska pH-värdet mätas (riktvärde beror på vattnets pH-värde).

³⁾ räknas från total klor och fri klor, båda analyser behövs.