

## BESTÄLLNING AV BASSÄNGVATTENUNDERSÖKNING (SIMHALLER O.S.V)

<b>Beställare:</b>	<b>Resultat skickas:</b>	<b>Laboratoriets anteckningar</b>
Adress:	@	
Tel:	✉	
E-post:		
<b>Fakturering:</b>	<b>Faktura skickas:</b>	
Adress:	@	
Tel:	✉	
E-post:		
		toimitustapa
		til.numero
		vast.ottaja
		kirjaaja
		rahti €
		seloste

### Provtagningsplats

<b>Namn:</b>	
<b>Simbassäng enligt Social- och hälsovårdsministeriets förordning 315/2002:</b> <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:	<b>Annan simbassäng (inga kvalitetskrav):</b> <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:

<b>Provtagare:</b>	<b>Provtagningsdag:</b>	<b>Kl:</b>
--------------------	-------------------------	------------

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

<b>Behandling av vatten</b> <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):


<b>Jag accepterar Sydvästra Finlands vatten- och miljöundersökning Ab:s leveransvillkor.</b> <b>Datum och underskrift</b>
--

BESTÄLLNING AV UNDERSÖKNING AV SIMBASSÄNG 9.2.2023.DOCX

## Märkning av proven

<b>Prov 1.</b>	<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
<b>Prov 2.</b>	<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	
<b>Prov 3.</b>	<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	
<b>Prov 4.</b>	<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	
<b>Prov 5.</b>	<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.
<b>1 l plastflaska</b> (fysikalisk-kemisk undersökning)					
<b>0,3 – 0,5 l steril glasflaska med tiosulfat</b> (mikrobiol. undersökning)					
<b>0,2 l brun glasflaska</b> (klorundersökning)					
<b>provflaska med tiosulfat</b> skyddad med folio (trihalometanundersökning)					
<b>annan:</b>					

## 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"/>	<input type="checkbox"/>
Heterotrofa bakterier * 36°C 48h cfu/ml	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
Nitrat * 1) mg/l	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
KMnO <sub>4</sub> -tal * mg/l	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
Grumlighet * FNU	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
Fri klor * mg/l	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Fri klor/Bunden klor</i> * 3) mg/l	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>	<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, Laboratoriet är testningslaboratorium T101 ackrediterat av Ackrediteringstjänsten FINAS, ackrediteringskrav SFS-EN ISO/IEC 17025:2017. Kompetensområde [www.finas.fi](http://www.finas.fi))

<sup>1)</sup> nitratanalys förutsätter också nitritanalys.

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

<sup>3)</sup> räknas från total klor och fri klor, båda analyser behövs.