

BESTÄLLNING AV BASSÄNGVATTENUNDERSÖKNING

Beställare:	Resultat skickas:
Adress:	@
Postnummer och -adress:	✉
Telefon:	
E-post:	
Fakturerings:	Faktura skickas:
Adress:	@
Postnummer och -adress:	✉
Telefon:	Nätfaktura (fyll i FO-nummer)
E-post:	

PROVTAGNINGSPLOTS

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"/> vadställe <input type="checkbox"/> flyttbar bassäng <input type="checkbox"/> annan typ:

Provtagare:	Provtagningsstid:	Kl:
--------------------	--------------------------	------------

DISTRIBUTION AV RESULTAT

<input checked="" type="checkbox"/> Beställare <input type="checkbox"/> Andra:	<input type="checkbox"/> Betalare <input type="checkbox"/> Hälsokontroll	Vastauskieli <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 Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy:s leveransvillkor. Datum och underskrift

BESTÄLLNING AV UNDERSÖKNING AV SIMBASSÄNG 19.3.2026.DOCX

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 l plastflaska (fysikalisk-kemisk undersökning)					
0,5 l steril flaska med tiosulfat (mikrobiol. undersökning)					
0,2 l brun glasflaska (klorundersökning)					
flaska med tiosulfat skyddad med folio (trihalometanundersökning)					
annan:					

UNDERSÖKNINGAR SOM ÖNSKAS BLI GJORDA PÅ PROVERNA

Koden för önskat undersökningspaket från prislistan					
--	--	--	--	--	--

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/100ml	<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 ₄ -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"/>

* -tecknad analyser är ackrediterade. (Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy, Laboratoriet är testningslaboratorium T101 ackrediterat av Ackrediteringstjänsten FINAS, ackrediteringskrav SFS-EN ISO/IEC 17025:2017. Kompetensområde <https://www.finas.fi/toimijat/Sivut/default.aspx#k=T101>)

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.