

Tilaaaja  
**0115551-4**  
Urheiluhallit Oy  
Malmin uimahalli

Maksaja  
**Urheiluhallit Oy**

Pekarraitti 14  
00700 HELSINKI

Helsinginkatu 25  
00510 HELSINKI



**Näytetiedot**

<b>Näyte</b>	Uima-allasvesi		
<b>Näyte otettu</b>	17.11.2020	<b>Kellonaika</b>	10.50
<b>Vastaanotettu</b>	17.11.2020	<b>Kellonaika</b>	12.00
<b>Tutkimus alkoi</b>	17.11.2020	<b>Näytteenoton syy</b>	Valvonta
<b>Näytteen ottaja</b>	Turtiainen Harri, MetropoliLab		
<b>Viite</b>	Malmin uimahalli		

Analyysi	Menetelmä	30317-4 Uima-allasvesi Kylmäallas, Malmi	30317-5 Uima-allasvesi Virkistysallas, Malmi	Yksikkö	Epävar- muus- %
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	0	pmy/ml	
Heterotrofinen pesäkeluku 36 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	0	pmy/ml	
Pseudomonas aeruginosa, toteaminen	* Sisäinen menetelmä, ISO 16266-2:2018	ei osoitettavissa	ei osoitettavissa	/100 ml	
Vapaa kloori Cl <sub>2</sub>	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,63	0,73	mg/l	10
Kokonaiskloori Cl <sub>2</sub>	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,77	0,95	mg/l	10
Sidottu kloori Cl <sub>2</sub>	* SFS-EN ISO 7393-2:2018	0,14	0,22	mg/l	20
Sameus	* SFS-EN ISO 7027:2016	0,22	0,16	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	7,1	7,1		3
KMnO <sub>4</sub> -luku	* SFS 3036:1981	4,2	4,8	mg/l	15
Urea	* Sis. menet. entsym. DA	0,45	0,22	mg/l	15
Veden lämpötila	kenttämittaus	4,9	30,8	°C	

\* = Akkreditoitu menetelmä

**Lausunto** Suoritettujen tutkimusten osalta uima-allasvesien laatu on hyvä (STM:n asetus 315/2002).

**Yhteyshenkilö** Nikkola Kirsti, 010 3913 421, kemisti



Ahlfors Reetta  
toimitusjohtaja

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.