



**Katseprotokoll KL2022/V122367K**  
**Terviseohutuslabor**  
**Basseinivee keemiline analüüs**

Tellija: Loksa Spordikeskus Harju maakond, Loksa linn, Tallinna tn 47b, 74806  
Veeallika valdaja: Loksa Spordikeskus  
Proovivõtu koht: Suur bassein  
Markeering:  
Proovivõtja: Eha Rosen  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel  
Proov võetud: 20.09.2022 kell: 07:15 Analüüs alustatud: 20.09.2022 kell: 10:02  
Proov toodud laborisse: 20.09.2022 kell: 09:53 Analüüs lõpetatud: 20.09.2022  
Proovi koodnumber: Protokoll kinnitatud: **20.09.2022**

Näitaja	Ühik	Tulemus			Piirnorm	Metoodika
		Veevärgivesi	Basseinivesi	Vahe		
Värvus	mg/l Pt		<2		15	EVS-EN ISO 7887:2011
Hägusus	NHÜ		<1,0		2	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik		7,3		6,7-8	EVS-EN ISO 10523:2012
Oksüdeeritavus	mgO <sub>2</sub> /l	2,3	1,2	-1,1	+3	EVS-EN ISO 8467:1999
Ammoonium	mg/l		<0,05		0,5	ISO 7150-1:1984
Nitraat	mg/l	<0,5	1,4	0,9	+20	V96:2020
Jääkkloor (vaba)	mg/l		0,8		0,5-1,5	EVS-EN ISO 7393-1:2000
Jääkkloor (seotud t <sub>≤31</sub> °C)	mg/l		0,1		0,4	EVS-EN ISO 7393-1:2000

Selgitus: Nitraadi ja oksüdeeritavuse puhul on tulemus basseinivee ja veevärgist võetava vee näitude vahe.

Selgitus: Jääkkloori (vaba ja seotud) tulemuste hindamisel võetakse arvesse labori mõõtemääramatus +/- 20%.

Piirnormide alus: Vabariigi Valitsuse määrus nr. 80, 15.03.2007 „Tervisekaitseõuded ujulatele, basseinidele ja veekeskustele.“

**Proovivõtja poolt määratud parameeter:**

vee temperatuur 27,3 °C

Protokolli kinnitas: juhtivspetsialist I.Epold

**Labor ei vastuta kliendi esitatud andmete õigsuses ning kliendi võetud proovi kvaliteedi eest.**

**Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.**

**Tärniga (\*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.**

Prot. nr. KL2022/V122367K Lk. nr.1(1)

