

**Katseprotokoll KL2024/V141727K**  
**Rahvatervise labor**  
**Basseinivee keemiline analüüs**

Tellijä: Loksa Spordikeskus Harju maakond, Loksa linn, Tallinna tn 47b, 74806  
Veeallika valdaja: Loksa Spordikeskus  
Proovivõtu koht: Mullivann  
Markeering:  
Proovivõtja: Epp Piikmann  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel  
Proov võetud: 09.01.2024 kell: 07:10 Analüüs alustatud: 09.01.2024 kell: 10:38  
Proov toodud laborisse: 09.01.2024 kell: 10:23 Analüüs lõpetatud: 09.01.2024  
Proovi koodnumber: Protokoll kinnitatud: **09.01.2024**

Näitaja	Ühik	Tulemus			Piirnorm	Metoodika
		Veevärgivesi	Basseinivesi	Vahe		
Jääkkloor (seotud $t > 31^{\circ}\text{C}$ )	mg/l		0,1		0,5	EVS-EN ISO 7393-1:2000
Hägusus	NHÜ		<1,0		2	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik		7,5		6,7-8	EVS-EN ISO 10523:2012
Ammoonium	mg/l		0,07		0,5	ISO 7150-1:1984
Jääkkloor (vaba)	mg/l		0,7		0,5-1,5	EVS-EN ISO 7393-1:2000
Nitraat	mg/l	<0,5	8,4	7,9	+20	V96:2023
Värvus	mg/l Pt		<2		15	EVS-EN ISO 7887:2011
Oksüdeeritavus	mgO <sub>2</sub> /l	2,2	1,6	-0,6	+3	EVS-EN ISO 8467:1999

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 +/- 10%.

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

**Proovivõtja poolt määratud parameeter:**

vee temperatuur 34,8 °C

Protokolli kinnitas: juhtivspetsialist H.Paasrand

**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. KL2024/V141727K Lk. nr. 1(1)

