

**Katseprotokoll KL2022/V119957K****Terviseohutuslabor****Basseinivee keemiline analüüs**

Tellijä: Loksa Spordikeskus Harju maakond, Loksa linn, Tallinna tn 47b, 74806
Veeallika valdaja: Loksa Spordikeskus
Proovivõtu koht: Mullivann
Markeering:
Proovivõtja: Aive Mõttus
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 26.07.2022 kell: 07:32 Analüüs alustatud: 26.07.2022 kell: 09:32
Proov toodud laborisse: 26.07.2022 kell: 09:07 Analüüs lõpetatud: 26.07.2022
Proovi koodnumber: Protokoll kinnitatud: **26.07.2022**

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		7,0		6,7-8	EVS-EN ISO 10523:2012
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	2,6	2,0	-0,6	+3	EVS-EN ISO 8467:1999
Ammoonium	mg/l		<0,05		0,5	ISO 7150-1:1984
Nitraat	mg/l	<0,5	10,9	10,4	+20	V96:2020
Jääkkloor (vaba)	mg/l		0,9		0,5-1,5	EVS-EN ISO 7393-1:2000
Jääkkloor (seotud t>31°C)	mg/l		0,1		0,5	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 33,6 °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/V119957K Lk. nr.1(1)

