

**Katseprotokoll KL2022/V121856K****Terviseohutuslabor****Basseinivee keemiline analüüs**

Tellijä: Tallinna Laagna Lasteaed-Põhikool Harju maakond, Tallinn, Lasnamäe linnaosa, P. Pinna tn 15, 13615

Veeallika valdaja: Tallinna Laagna Lasteaed-Põhikool

Proovivõtu koht: Tallinna Laagna Lasteaed-Põhikool, P. Pinna 15, Tallinn

Markeering:

Proovivõtja: Arved Paurman

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 08.09.2022 kell: 10:30 Analüüs alustatud: 08.09.2022 kell: 11:40

Proov toodud laborisse: 08.09.2022 kell: 11:21 Analüüs lõpetatud: 08.09.2022

Proovi koodnumber: Protokoll kinnitatud: **09.09.2022**

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		7,1		6,7-8	EVS-EN ISO 10523:2012
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	3,8	3,4	-0,4	+3	EVS-EN ISO 8467:1999
Ammoonium	mg/l		<0,05		0,5	ISO 7150-1:1984
Nitraat	mg/l	0,56	0,74	0,18	+20	V96:2020
Jääkkloor (vaba)	mg/l		0,6		0,5-1,5	EVS-EN ISO 7393-1:2000
Jääkkloor (seotud t>31°C)	mg/l		0,3		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 „Tervisekaitsenõuded ujulatele, basseinidele ja veekeskustele.“

Proovivõtja poolt määratud parameeter:

vee temperatuur 32,5°C

Protokolli kinnitas: vanemspetsialist S.Safonova

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/V121856K Lk. nr.1(1)

