



## Katseprotokoll KL2021/V102017K

### Terviseohutuslabor

### Basseinivee keemiline analüüs

Tellijä: Tallinna Lasteaed Karikakar Harju maakond, Tallinn, Haabersti linnaosa, Öismäe tee 22, 13511

Proovivõtu koht: Tallinna Lasteaed Karikakar

Proovivõtja: Anastasija Vollenberg

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 05.05.2021 kell: 09:00 Analüüs alustatud: 05.05.2021 kell: 12:28

Proov toodud laborisse: 05.05.2021 kell: 11:55 Analüüs lõpetatud: 05.05.2021

Protokoll kinnitatud: **05.05.2021**

Näitaja	Ühik	Tulemus			Piirnorm	Metoodika
		Veevärgivesi	Basseinivesi	Vahe		
Värvus	mg/l Pt		10		15	EVS-EN ISO 7887:2011
Hägusus	NHÜ		1,1		2	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik		7,4		6,7-8	EVS-EN ISO 10523:2012
Permanganaatne hapnikutarve	mgO <sub>2</sub> /l	3,2	4,4	1,2	+3	EVS-EN ISO 8467:1999
Ammoonium	mg/l		<0,05		0,5	ISO 7150-1:1984
Nitraad	mg/l	3,6	4,3	0,7	+20	V96:2020
Jääkkloor (vaba)	mg/l		<0,05		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 32 °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.KL2021/V102017K Lk. nr.1(1)

