

**Basseinivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2018/V74452K**

Tellija: Tallinna Laagna Lasteaed-Põhikool P. Pinna 15, Tallinn, Harjumaa, 13615

Veeallika valdaja: Tallinna Laagna Lasteaed-Põhikool

Proovivõtu koht: Bassein

Proovivõtja: basseinitehnik Larisa Dobretsova

Proov võetud: 28.08.2018 kell: 11:45 Analüüs alustatud: 28.08.2018 kell: 12:25

Proov toodud laborisse: 28.08.2018 kell: 12:11 Analüüs lõpetatud: 28.08.2018

Protokoll vormistatud: **28.08.2018**

Näitaja	Ühik	Tulemus			Piirnorm	Meetod
		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
Permanganaatne hapnikutarve	mgO ₂ /l	3,8	1,4	-2,4	+ 3	EVS-EN ISO 8467:1999
Ammoonium	mg/l		<0,05		0,5	ISO 7150-1:1984
Nitraat	mg/l	0,53	4,8	4,27	+ 20	ISO 7890-3:1988
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 32°C

Protokolli kinnitas: vanemspetsialist T.Ailt

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.**Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.**

Prot. nr. KL2018/V74452K Lk. nr.1(1)

