

**Basseinivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2019/V78965K**

Tellijä: Tallinna Laagna Lasteaed-Põhikool P. Pinna 15, Tallinn, Harjumaa, 13615
Veeallika valdaja: Tallinna Laagna Lasteaed-Põhikool
Proovivõtu koht: Bassein

Proovivõtja: Valentina Furik
Proov võetud: 18.02.2019 kell: 12:30 Analüüs alustatud: 18.02.2019 kell: 14:43
Proov toodud laborisse: 18.02.2019 kell: 14:22 Analüüs lõpetatud: 18.02.2019
Protokoll kinnitatud: **20.02.2019**

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		7,3		6,7-8	EVS-EN ISO 10523:2012
Permanganaatne hapnikutarve	mgO ₂ /l	1,4	1,2	-0,2	+3	EVS-EN ISO 8467:1999
Ammoonium	mg/l		<0,05		0,5	ISO 7150-1:1984
Nitraat	mg/l	4,3	6,8	2,5	+20	ISO 7890-3:1988
Jääkkloor (vaba)	mg/l		0,8		0,5-1,5	EVS-EN ISO 7393-1:2000
Jääkkloor (seotud t >31°C)	mg/l		<0,05		0,5	EVS-EN ISO 7393-1:2000

Selgitus: Nitraadi ja oksüdeeritavuse puhul on tulemus basseinivee ja veevärgist võetava vee näitade 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

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr. KL2019/V78965K Lk. nr. 1(1)

