

**Basseinivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2018/V75102K**

Tellija: Tallinna Lindakivi Lasteaed J. Koorti 5, Tallinn, Harjumaa, 13623

Veeallika valdaja: Tallinna Lindakivi Lasteaed

Proovivõtu koht: Tallinna Lindakivi Lasteaia ujula

Proovivõtja: ujumisinstruktor Irina Malaškina

Proov võetud: 18.09.2018 kell: 08:20 Analüüs alustatud: 18.09.2018 kell: 09:39

Proov toodud laborisse: 18.09.2018 kell: 09:29 Analüüs lõpetatud: 18.09.2018

Protokoll vormistatud: **18.09.2018**

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		7,6		6,7 - 8	EVS-EN ISO 10523:2012
Permanganaatne hapnikutarve	mgO ₂ /l	3,6	3,6	0	+ 3	EVS-EN ISO 8467:1999
Ammoonium	mg/l		<0,05		0,5	ISO 7150-1:1984
Nitraat	mg/l	<0,45	9,7	9,25	+ 20	ISO 7890-3:1988
Jääkkloor (vaba)	mg/l		1,0		0,5 - 1,5	EVS-EN ISO 7393-1:2000
Jääkkloor (seotud t >31°C)	mg/l		0,4		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

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

Prot. nr. KL2018/V75102K Lk. nr. 1(1)

