

**Basseinivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2018/V76072K**

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

Veeallika valdaja: I.Malaškina

Proovivõtu koht: Tallinna Lindakivi lasteaia ujula

Proovivõtja: ujumisinstruktor Irina Malaškina

Proov võetud: 16.10.2018 kell: 08:40 Analüüs alustatud: 16.10.2018 kell: 09:28

Proov toodud laborisse: 16.10.2018 kell: 09:21 Analüüs lõpetatud: 16.10.2018

Protokoll vormistatud: **17.10.2018**

Näitaja	Ühik	Tulemus			Piirnorm	Meetod
		Veevärgivesi	Basseinivesi	Vahe		
Värvus	mg/l Pt		3		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	2,8	2,8	0	+3	EVS-EN ISO 8467:1999
Ammoonium	mg/l		0,05		0,5	ISO 7150-1:1984
Nitraat	mg/l	0,73	5,9	5,17	+20	ISO 7890-3:1988
Jääkkloor (vaba)	mg/l		1,1		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%.

Märkus¹: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Vabariigi Valitsuse määrus nr. 80, 15.03.2007 „Tervisekaitseõuded ujulatele, basseinidele ja veekestetele.“

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/V76072K Lk. nr.1(1)

