



EAK poolt akrediteeritud katselabor registreerimisnumbriga L042.

Basseinivee keemiline analüüs

Protokoll nr **KL2018/V71287K**

Tellijä: Tallinna Paekaare Lasteaed Pae 51, Tallinn, Harjumaa, 13621
Veeallika valdaja: Paekaare lasteaed
Proovivõtu koht: Paekaare lasteaed

Proovivõtja: Igor Filin

Proov võetud: 16.04.2018 kell: 13:00 Analüüs alustatud: 16.04.2018 kell: 14:45

Proov toodud laborisse: 16.04.2018 kell: 14:24 Analüüs lõpetatud: 17.04.2018

Protokoll vormistatud: **20.04.2018**

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	3,2	2,4	-0,8	+ 3	EVS-EN ISO 8467:1999
Ammoonium	mg/l		<0,05		0,5	ISO 7150-1:1984
Nitraad	mg/l	4,0	8,2	4,2	+ 20	ISO 7890-3:1988
Jääkkloor (vaba)	mg/l		0,6		0,5 - 1,5	EVS-EN ISO 7393-1:2000
Jääkkloor (seotud t >31°C)	mg/l		0,2		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/V71287K Lk. nr.1(1)

