



EAK poolt akrediteeritud katselabor registreerimisnumbriga L042.

## Basseinivee keemiline analüüs

Protokoll nr **KL2018/V70782K**

Tellijä: Paide Linnavalitsus Keskväljak 14, Paide linn, Järvamaa, 72711  
Veeallika valdaja: Paide Linnavalitsus  
Proovivõtu koht: Paide Kastani 6. Kastani lasteaed

Proovivõtja: majandusjuhataja Andrus Jakobson

Proov võetud: 21.03.2018 kell: 8:10 Analüüs alustatud: 21.03.2018 kell: 14:40

Proov toodud laborisse: 21.03.2018 kell: 14:25 Analüüs lõpetatud: 22.03.2018

Protokoll vormistatud: **22.03.2018**

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		7,0		6,7 - 8	EVS-EN ISO 10523:2012
Permanganaadne hapnikutarve	mgO <sub>2</sub> /l	1,6	2,0	0,4	+ 3	EVS-EN ISO 8467:1999
Ammoonium	mg/l		<0,05		0,5	ISO 7150-1:1984
Nitraad	mg/l	2,6	3,4	0,8	+ 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		0,2		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 °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/V70782K Lk. nr.1(1)

