

**Basseinivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2018/V77819K**

Tellija: Paide Linnavalitsus Järva maakond, Paide linn, Paide linn, Keskväljak 14, 72711

Veeallika valdaja: Paide Linnavalitsus

Proovivõtu koht: Paide, Kastani 6

Proovivõtja: majandusjuhataja Andrus Jakobson

Proov võetud: 12.12.2018 kell: 08:01 Analüüs alustatud: 12.12.2018 kell: 15:13

Proov toodud laborisse: 12.12.2018 kell: 14:46 Analüüs lõpetatud: 13.12.2018

Protokoll kinnitatud: **14.12.2018**

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		6,8		6,7-8	EVS-EN ISO 10523:2012
Permanganaatne hapnikutarve	mgO ₂ /l	1,4	2,1	0,7	+3	EVS-EN ISO 8467:1999
Ammoonium	mg/l		0,12		0,5	ISO 7150-1:1984
Nitraat	mg/l	3,1	3,5	0,4	+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		0,6		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 32,2 °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/V77819K Lk. nr.1(1)

