

**Basseinivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2020/V98321K**

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

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 09.12.2020 kell: 09:10 Analüüs alustatud: 09.12.2020 kell: 13:26

Proov toodud laborisse: 09.12.2020 kell: 13:19 Analüüs lõpetatud: 09.12.2020

Protokoll kinnitatud: **10.12.2020**

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 <sub>2</sub> /l	1,2	1,7	0,5	+3	EVS-EN ISO 8467:1999
Ammoonium	mg/l		<0,05		0,5	ISO 7150-1:1984
Nitraad	mg/l	4,2	8,8	4,6	+20	V96:2020
Jääkkloor (vaba)	mg/l		1,0		0,5-1,5	EVS-EN ISO 7393-1:2000
Jääkkloor (seotud t >31°C)	mg/l		<0,05		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 „Tervisekaitsenõuded ujulatele, basseinidele ja veekeskustele.“

**Proovivõtja poolt määratud parameeter:**

vee temperatuur 33,2 °C

Protokolli kinnitas: juhtivspetsialist I.Epold

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

Prot. nr. KL2020/V98321K Lk. nr. 1(1)

