



Katseprotokoll KL2022/V118099K
Terviseohutuslabor
Basseinivee keemiline analüüs

Tellijä: Loksa Linnavalitsus Harju maakond, Loksa linn, Tallinna tn 45, 74806
Veeallika valdaja: Loksa Spordikeskus
Proovivõtu koht: Mullivann
Markeering:
Proovivõtja: administraator Eha Rosen
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 07.06.2022 kell: 07:40 Analüüs alustatud: 07.06.2022 kell: 10:15
Proov toodud laborisse: 07.06.2022 kell: 09:57 Analüüs lõpetatud: 07.06.2022
Proovi koodnumber: Protokoll kinnitatud: **07.06.2022**

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		7,2		6,7-8	EVS-EN ISO 10523:2012
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	2,0	2,0	0	+3	EVS-EN ISO 8467:1999
Ammoonium	mg/l		<0,05		0,5	ISO 7150-1:1984
Nitraat	mg/l	<0,5	15,1	14,6	+20	V96:2020
Jääkkloor (vaba)	mg/l		0,5		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 veekestustele.“

Proovivõtja poolt määratud parameeter:

vee temperatuur 35,3°C

Protokolli kinnitas: vanemspetsialist S.Safonova

Labor ei vastuta kliendi esitatud andmete õigsuses ning kliendi võetud proovi kvaliteedi eest.

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr.KL2022/V118099K Lk. nr.1(1)

