



Katseprotokoll KL2024/V143120K

Rahvatervise labor

Basseinivee keemiline analüüs

Tellijä: TA Põhja regionaalosakond Paldiski mnt 81, 10614 Tallinn
Veeallika valdaja:
Proovivõtu koht:
Markeering:
Proovivõtja: proovivõtja Anneli Palusoo
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 23.02.2024 kell: 09:55 Analüüs alustatud: 23.02.2024 kell: 11:22
Proov toodud laborisse: 23.02.2024 kell: 11:01 Analüüs lõpetatud: 23.02.2024
Proovi koodnumber: **EEVHA2024APL0105** Protokoll kinnitatud: **23.02.2024**

Näitaja	Ühik	Tulemus			Piirnorm	Metoodika
		Veevärgivesi	Basseinivesi	Vahe		
Jääkkloor (seotud $t > 31^{\circ}\text{C}$)	mg/l		0,1		0,5	EVS-EN ISO 7393-1:2000
pH	pH ühik		7,0		6,7-8	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt		<2		15	EVS-EN ISO 7887:2011
Jääkkloor (vaba)	mg/l		0,8		0,5-1,5	EVS-EN ISO 7393-1:2000
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	4,6	2,2	-2,4	+3	EVS-EN ISO 8467:1999
Hägusus	NH ₄		<1,0		2	EVS-EN ISO 7027-1:2016
Ammoonium	mg/l		<0,05		0,5	ISO 7150-1:1984
Nitraat	mg/l	6,1	13	6,9	+20	V96:2023

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 +/- 10%.

Piirnormide alus: Vabariigi Valitsuse määrus nr. 80, 15.03.2007 „Tervisekaitseõuded ujulatele, basseinidele ja veekeskustele.“

Proovivõtja poolt määratud parameeter:

vee temperatuur 31,2 °C

Protokolli kinnitas: juhtivspetsialist H.Paasrand

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

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr. KL2024/V143120K Lk. nr. 1(1)

