



Katseprotokoll KL2023/V128087K
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: 14.02.2023 kell: 09:45 Analüüs alustatud: 14.02.2023 kell: 12:00
Proov toodud laborisse: 14.02.2023 kell: 11:42 Analüüs lõpetatud: 14.02.2023
Proovi koodnumber: **EEVHA2023APL0147** Protokoll kinnitatud: **15.02.2023**

Näitaja	Ühik	Tulemus			Piirnorm	Metoodika
		Veevärgivesi	Basseinivesi	Vahe		
pH	pH ühik		7,3		6,7-8	EVS-EN ISO 10523:2012
Ammoonium	mg/l		<0,05		0,5	ISO 7150-1:1984
Värvus	mg/l Pt		<2		15	EVS-EN ISO 7887:2011
Jääkkloor (vaba)	mg/l		1,1		0,5-1,5	EVS-EN ISO 7393-1:2000
Jääkkloor (seotud $t \leq 31^{\circ}\text{C}$)	mg/l		0,1		0,4	EVS-EN ISO 7393-1:2000
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	2,4	1,4	-1	+3	EVS-EN ISO 8467:1999
Nitraat	mg/l	<0,5	3,7	3,2	+20	V96:2020
Hägusus	NH ₄		<1,0		2	EVS-EN ISO 7027-1:2016

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 27,6 °C

Protokolli kinnitas: juhtivspetsialist H.Paasrand

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

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr. KL2023/V128087K Lk. nr. 1(1)

