



Katseprotokoll KL2022/V123512K
Terviseohutuslabor
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: 12.10.2022 kell: 10:00 Analüüs alustatud: 12.10.2022 kell: 12:29
Proov toodud laborisse: 12.10.2022 kell: 12:09 Analüüs lõpetatud: 12.10.2022
Proovi koodnumber: **EEVHA2022APL0380** Protokoll kinnitatud: **12.10.2022**

Näitaja	Ühik	Tulemus			Piirnorm	Metoodika
		Veevärgivesi	Basseinivesi	Vahe		
Oksüdeeritavus	mgO ₂ /l	4,1	2,2	-1,9	+3	EVS-EN ISO 8467:1999
Värvus	mg/l Pt		<2		15	EVS-EN ISO 7887:2011
Jääkkloor (vaba)	mg/l		0,5		0,5-1,5	EVS-EN ISO 7393-1:2000
Jääkkloor (seotud t>31°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
Nitraat	mg/l	<0,5	2,2	1,7	+20	V96:2020
Hägusus	NH ₄		<1,0		2	EVS-EN ISO 7027-1:2016
Ammoonium	mg/l		<0,05		0,5	ISO 7150-1:1984

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 31,4 °C

Protokolli kinnitas: kvaliteedispetsialist I.Epold

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

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr.KL2022/V123512K Lk. nr.1(1)

