



Katseprotokoll KL2023/V133047K
Rahvatervise labor
Basseinivee keemiline analüüs

Tellija: Loksa Spordikeskus Harju maakond, Loksa linn, Tallinna tn 47b, 74806
Veeallika valdaja: Loksa Spordikeskus
Proovivõtu koht: Loksa Spordikeskus, suur bassein
Markeering:
Proovivõtja: Aive Mõttus
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel
Proov võetud: 13.06.2023 kell: 07:00 Analüüs alustatud: 13.06.2023 kell: 10:39
Proov toodud laborisse: 13.06.2023 kell: 10:23 Analüüs lõpetatud: 13.06.2023
Proovi koodnumber: Protokoll kinnitatud: **14.06.2023**

| 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 | | 7,4 | | 6,7-8 | EVS-EN ISO 10523:2012 |
| Oksüdeeritavus | mg/l O ₂ | 2,4 | 1,8 | -0,6 | +3 | EVS-EN ISO 8467:1999 |
| Ammoonium | mg/l | | <0,05 | | 0,5 | ISO 7150-1:1984 |
| Nitraat | mg/l | 1,2 | 5,1 | 3,9 | +20 | V96:2020 |
| Jääkkloor (vaba) | mg/l | | 1,3 | | 0,5-1,5 | EVS-EN ISO 7393-1:2000 |
| Jääkkloor (seotud t _{≤31} °C) | mg/l | | 0,1 | | 0,4 | EVS-EN ISO 7393-1:2000 |

Selgitus: Nitraadi ja oksüdeeritavuse puhul on tulemus basseinivee ja veevärgist võetava vee näitude vahe.

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

Proovivõtja poolt määratud parameeter:

vee temperatuur 27,5 °C

Protokolli kinnitas: juhtivspetsialist H.Paasrand

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. KL2023/V133047K Lk. nr. 1(1)

