

BASSEINI LÄBIVAATUS nr 1

Lisa ujula / veekeskuse / basseini riikliku järelevamenetluse teostamiseks valdusesse sisenemise ja valduse läbivaatuse protokoll nr EEVVO2018VJ0183I juurde

BASSEINI ANDMED

Basseini nimi: **Võru Lasteaed Punamütsike bassein**

Basseini suurus (maht, pindala, ümbermõõt, sügavus): 14.4 m³; 20.5 m²; 18.4 m; 70 cm min h; 70 cm max h;

Basseini tüüp: Väikelaste bassein

Bassein on: Läbivooluga Vee retsirkulatsiooniga

BASSEINI VASTAVUS NÕUETELE

jah ei

- basseini viiv käigurada on kaldu trappide poole;
- basseini seinte ja põhja konstruktsioon ning vooderdis tagavad veekindluse ja mehaanilise tugevuse ning on vastupidavad puhastamisele ja desinfitseerimisele;
- basseini arvestuslik veepindala vastab kasutajate arvule;
- basseini vee sügavus vastab nõuetele;
- basseinis on võimalus puhata ilma veest väljumata;
- basseinil, mida kasutab rohkem kui 50 inimest, on olemas seade või seadmed kloori sisalduse ja pH-taseme mõõtmiseks ning desinfitseerivate kemikaalide doseerimiseks (ainult peale 01.01.2008 projekteeritud või ehitatud ujulate puhul).

Märkused:

Bassein asub kõrgemal käigurajast. Korraga kasutab basseini kuni 7 last. Basseini ääres puudub käepide, mille abil saab puhata ilma veest väljumata kuid on basseini ääres istutamise võimalus.

Seade kloori sisalduse ja pH-taseme mõõtmiseks ning kemikaalide doseerimiseks puudub (bassein on ehitatud 1994.a). Kemikaalide lisamine toimub käsitsi peale filtri pesemist ja värsket vee lisamist. Bassein on kasutusel kell 9:00 – 12.00 (iga päev, v.a. L,P).

Basseinivee kvaliteedi kontroll fotomeetri abil teostatakse kaks korda päevas (enne ja peale kasutamist), kontrolli tulemused on registreeritud.

Fotomeetri näidud 20.11.2018.a (enne basseini kasutamist): pH-tase: 7,5; vaba kloori sisaldus: 0,68 mg/l; seotud kloori sisaldus: 0,22 mg/l

BASSEINIVEE KVALITEET

jah ei

- Basseinivesi vastab nõuetele mikrobioloogiliste näitajate osas.
Proovivõtmise kuupäev ja katseprotokoll nr: TL2018/V 3275B, 14.11.2018.a
- basseinivesi vastab nõuetele füüsikalise-keemiliste näitajate osas.
Proovivõtmise kuupäev ja katseprotokoll nr: TL2018/V 3275K, 14.11.2018.a
- vee kvaliteedikontrolli sagedus on nõuetekohane;
- vee kvaliteedi kontrolli tulemused on registreeritud.

Märkused/ mittevastavad näitajad ja nende väärtused:

VEEVAHETUS

jah ei

- X Vee hulka mõõdetakse.
- Värske vee kogus on registreeritud.
- Veevahetus toimub vastavalt nõuetele.

Märkused:

Ujulas veemõõtja vee koguse mõõtmiseks puudub. Värsket vett lisatakse iga päev (1-2 korda) pärast vee puhastusfiltri pesu ning saab lisada otse trassist. Basseinivee soojendamist kohapeal ei toimu. Bassein täidetakse sooja veega trassist.

VEETEMPERatuur

Vee temperatuur vastab basseini kasutamisetstarbele: X jah ei

Basseinivee temperatuurinäit ujula seinal:°C. Järelevalveametniku poolt mõõdetud temperatuurinäidud:

I näit: 36,5 ± 0,1 °C, II näit: 36,5 ± 0,1 °C, III näit:± °C, IV näit:± °C

Usaldavusega 95% jääb temperatuuri mõõdetud väärtus vahemikku± °C

Termomeetri tüüp, nimi ja nr: digitaal termomeeter KIMO TR 110, nr 1P161042693

Termomeetri vea piir (täpsus): ± 0,1 Termomeeter taadeldud 07.12.2016. a

Märkused:

Basseinivee temperatuuri saab mõõta ainult kahes punktis, kuna bassein asub seinte vahel ja teised nurgad ei ole ligipääsetavad.

BASSEINI JA BASSEINIVEE PUHASTAMINE JA DESINFITSEERIMINE

jah ei

- X Basseinivee korduvkasutamisel on vesi puhastatud (filtreerimise ja desinfitseerimise teel);
- X filtrite pesemine on registreeritud;
- X filtrite pesemine toimub mitte harvem kui kaks korda kuus. Viimane filtrite pesemise kuupäev: 19.11.2018.a
- X basseini põhi ja seinad on puhastatud vastavalt nõuetele;
- X basseini tühjendamine on registreeritud. Viimane tühjendamine toimus: septembris 2018.a
- X bassein on tühjendatud, puhastatud ja desinfitseeritud vastavalt nõuetele. Viimane puhastus toimus: 01.06. – 28.09.2018.a

Märkused:

Filtri pesu toimub iga päev. Basseini põhja koristamiseks on spetsiaalne seade. Puhastamise sagedus on 1 kord nädalas ning vastavalt vajadusele. Basseini seinu puhastamiseks on kasutusel Melpool Geel

BIOTSIIDIDE JA KEMIKAALIDE KASUTAMINE

Biotsiidid

Basseinivee puhastamiseks kasutatakse: Melpool 70G (kaltsiumhüpoklorit, graanulid)

biotsiidi kaubanduslik nimetus: : **Melpool 70G**

biotsiidi turustaja: tootja: Melspring Internatsional, müüja Basseinitehnika OÜ

Biotsiid on registreeritud TA kemikaaliohutuse osakonnas: X jah ei

jah ei

- X Kohapeal on olemas juhendid biotsiidide hoiustamiseks ja kasutamiseks;
- X biotsiide hoiustatakse eraldi lukustatud ruumis;
- X biotsiidide hoiustamise ja kasutamise eest on määratud vastutav isik.

Kemikaalid

Basseinivee töötlemiseks kasutatakse järgmisi kemikaale:

kemikaali nimetus: **väävelhape 36%**

kemikaali turustaja: maaletooja: OÜ Kemimet Internatsional, pakendaja ja müüja: Basseinitehnika OÜ
jah ei

- X Ujulas on kohapeal olemas juhendid kemikaalide hoiustamiseks ja kasutamiseks;
- X ujulas on kohapeal olemas ohutuskaardid;
- kemikaale hoitakse klientidele kättesaamatus kohas ja vastavalt ohutuskaardis toodud tingimustele;
- X ujula poolt on määratud kemikaalide hoiustamise ja kasutamise eest vastutav isik

Märkused:

Biotsiidi ja kemikaali hoitakse ühes lukustatud ruumis. **Hoidmine ühes ruumis on keelatud.**

Ametnik: Veera Johanson, vaneminspektor (allkirjastatud digitaalselt)

(ametikoht, nimi, allkiri)

Valdaja/valdaja esindaja: Tarmo Murel, majandusjuhataja

(ametikoht, nimi, allkiri)