

BASSEINI LÄBIVAATUS nr 1

Lisa ujula / veekeskuse / basseini riikliku järelevamenetluse teostamiseks valdusesse sisenemise ja valduse läbivaatuse protokoll nr EEVVO2018VJ0035I juurde

BASSEINI ANDMED
Basseini nimi: Võru Lasteaed Punamütsike bassein
Basseini suurus (maht, pindala, ümbermõõt, sügavus): 14.4 m ³ ; 20.5 m ² ; 18.4 m; 70 cm min h; 70 cm max h;
Basseini tüüp: Väikelaste bassein
Bassein on: <input type="checkbox"/> Läbivooluga <input checked="" type="checkbox"/> Vee retsirkulatsiooniga
BASSEINI VASTAVUS NÕUETELE
jah ei
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> basseini viiv käigurada on kaldu trappide poole;
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> basseini seinte ja põhja konstruktsioon ning vooderdis tagavad veekindluse ja mehaanilise tugevuse ning on vastupidavad puhastamisele ja desinfitseerimisele;
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> basseini arvestuslik veepindala vastab kasutajate arvule;
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> basseini vee sügavus vastab nõuetele;
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> basseinis on võimalus puhata ilma veest väljumata;
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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 8 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.
BASSEINIVEE KVALITEET
jah ei
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Basseinivesi vastab nõuetele mikrobioloogiliste näitajate osas. Proovivõtmise kuupäev ja katseprotokolli nr: 06.03.2018.a nr TL2018/V0571B
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> basseinivesi vastab nõuetele füüsikalise-keemiliste näitajate osas. Proovivõtmise kuupäev ja katseprotokolli nr: 06.03.2018.a nr TL2018/V0571K
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> vee kvaliteedikontrolli sagedus on nõuetekohane;
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> vee kvaliteedi kontrolli tulemused on registreeritud.
Märkused/ mittevastavad näitajad ja nende väärtused: Märtsikuus basseinivee proovid on võetud Terviseameti poolt

VEEVAHETUS

jah ei

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

Märkused:

Ujulas veemõõtja vee koguse mõõtmiseks puudub. Värsket vett lisatakse iga päev pärast veepuhastusfiltri pesu.

VEETEMPERatuurVee temperatuur vastab basseini kasutamisetstarbele: X jah ei

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

I näit: 34,3 ± 0,1 °C, II näit: 34,3 ± 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 kalibreeritud 07.12.2016.a

Märkused:

Basseinivee temperatuuri saab mõõta ainult kahes punktis (peab olema 4 punktis), kuna basseini 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: 12.03.2018.a
- X basseini põhi ja seinad on puhastatud vastavalt nõuetele;
- X basseini tühjendamine on registreeritud. Viimane tühjendamine toimus: 01.05.-15.09.2017.a
- X basseini on tühjendatud, puhastatud ja desinfitseeritud vastavalt nõuetele.
Viimane puhastus toimus: septembris 2017, enne avamist peale suvepuhkust

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.

Ametnik: Veera Johanson, vaneminspektor (allkirjastatud digitaalselt)

(ametikoht, nimi, allkiri)

Valdaja/valdaja esindaja: Tarmo Murel, majandusjuhataja