8. pielikums
Ministru kabineta

2017. gada ,,\_\_\_,, \_\_\_\_,,

noteikumiem Nr.\_\_

**Peldvietu ūdens kvalitātes tūlītējas novērtēšanas rādītāji, robežlielumi un analīzes standartmetodes**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Rādītājs | Robežlielums | Analīzes standartmetode1 |
| 1. | Zarnu enterokoki (KVV/100 ml) | 300 | LVS EN ISO 7899-1:2006 "Ūdens kvalitāte. Zarnu enterokoku noteikšana un uzskaite. 1. daļa: Mikrometode (visiespējamākā skaita metode) virszemes ūdenim un notekūdenim" vaiLVS EN ISO 7899-2:2006 "Ūdens kvalitāte. Zarnu enterokoku noteikšana un uzskaite. 2. daļa: Membrānfiltrācijas metode" |
| 2. | *Escherichia coli* (KVV/100 ml) | 2000 | LVS EN ISO 9308-1: 2014 " Ūdens kvalitāte. Escherichia coli un koliformas baktēriju skaitīšana. 1. daļa: Membrānfiltrācijas metode ūdeņiem ar zemu bakteriālo floras fonu "vaiLVS EN ISO 9308-3:2006 "Ūdens kvalitāte. *Escherichia coli* un koliformas baktēriju noteikšana un uzskaite. 3. daļa: Mikrometode (visiespējamākais skaits), *E.coli* noteikšana un uzskaite virszemes ūdenī un notekūdenī" |
| 3. | Zilaļģu un citu fitoplanktona aļģu ziedēšana | Nedrīkst būt | Vizuāla pārbaude |
| 4. | Naftas produkti | Nav raksturīgas smakas un peldošas plēves | Organoleptiska un vizuāla pārbaude |
| 5. | Virsmas aktīvās vielas | Nav ilgnoturīgu putu | Vizuāla pārbaude |
| 6. | Piesārņojums ar peldošiem un citiem atkritumiem | Nedrīkst būt | Vizuāla pārbaude |

Piezīme. KVV – koloniju veidojošās vienības.

1 Kā analīzes standartmetodi – izmantot jaunāko, spēkā esošo, Latvijas standartizācijas institūcijas “Latvijas standarts”  apstiprināto standartmetodi ”.

Veselības ministre Anda Čakša

Iesniedzējs: Veselības ministre Anda Čakša

Vīza: Valsts sekretārs Kārlis Ketners