5. pielikums
Ministru kabineta

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

noteikumiem Nr.\_\_

**Peldvietu ūdens monitoringa rādītāji un kvalitātes kritēriji**

**I. Iekšzemes ūdeņi**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Rādītājs | Izcila kvalitāte | Laba kvalitāte | Pietiekama kvalitāte | Analīzes standartmetode4 |
| 1. | Zarnu enterokoki (KVV3/100 ml) | 2001 | 4001 | 3302 | 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(KVV3/100 ml) | 5001 | 10001 | 9002 | 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" |

Piezīmes.

1Saskaņā ar šo noteikumu 6. pielikumā noteikto 95. procentiles aprēķināšanas kārtību.

2Saskaņā ar šo noteikumu 6. pielikumā noteikto 90. procentiles aprēķināšanas kārtību.

3KVV – koloniju veidojošās vienības.

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

**II. Piekrastes un pārejas ūdeņi**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Rādītājs | Izcila kvalitāte | Laba kvalitāte | Pietiekama kvalitāte | Analīzes standartmetode4 |
| 1. | Zarnu enterokoki (KVV3/100 ml) | 1001 | 2001 | 1852 | 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* (KVV3/100 ml) | 2501 | 5001 | 5002 | 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" |

Piezīmes.

1 Saskaņā ar šo noteikumu 6. pielikumā noteikto 95. procentiles aprēķināšanas kārtību.

2Saskaņā ar šo noteikumu 6. pielikumā noteikto 90. procentiles aprēķināšanas kārtību.

3 KVV – koloniju veidojošās vienības.

4 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