14. pielikums

Ministru kabineta

2014. gada 12. augusta

noteikumiem Nr. 461

**Nacionālās pārtikas kvalitātes shēmas prasības dzeramajam ūdenim, avota ūdenim, minerālūdenim un sulu dzērieniem**

1. Dzeramo ūdeni iegūst no pazemes atradnes.

2. Dzeramā ūdens apstrādē neizmanto hloru saturošus savienojumus.

3. Dzeramā ūdens, avota ūdens un minerālūdens (turpmāk – ūdens) kvalitāte atbilst šā pielikuma 1. un 2. tabulā noteiktajām prasībām.

1. tabula

**Dzeramā ūdens mikrobioloģiskie rādītāji**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Rādītājs | Rādītāja lielums | Kontrole |
| 1. | Kopējais mikroorganismu skaits 22 °C/1 ml | Ne vairāk kā 100 kvv  | Kontroli veic katrai ražošanas partijai |
| 2. | Kopējais mikroorganismu skaits 37 °C/1 ml | Ne vairāk 20 kvv  | Kontroli veic katrai ražošanas partijai |
| 3. | Koliformasun *Escherichia coli*/250 ml | Nav pieļaujami | Kontroli veic katrai ražošanas partijai |

 2. tabula

**Avota ūdens un minerālūdens mikrobioloģiskie rādītāji**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Rādītājs | Rādītāja lielums | Kontrole |
| 1. | Koliformas, *Escherichia coli* 37 °C un 44,5 °C/250ml  | Nav pieļaujami | Kontroli veic katrai ražošanas partijai |
| 2. | Fekālie streptokoki /250ml | Nav pieļaujami | Vienu reizi gadā |
| 3. | Kopējais mikroorganismu skaits 20–22 °C/1 ml | Ne vairāk kā 100 kvv | Kontroli veic katrai ražošanas partijai |
| 4. | Kopējais mikroorganismu skaits 37 °C/1 ml | Ne vairāk kā 20 kvv | Kontroli veic katrai ražošanas partijai |

4. Ūdenī kopējo mikroorganismu skaitu nosaka 24 stundu laikā pēc ūdens fasēšanas pudelēs.

5. Sulu dzērienu sastāvā ir ne mazāk kā 10 % augļu sulas vai sulas koncentrāta (koncentrētas sulas).

6. Sulu dzērieniem operators katrai partijai nosaka raugu un pelējumu saturu 100 ml, un tas nepārsniedz 30 kvv.

Zemkopības ministrs Jānis Dūklavs