Rēzekne un Rēzeknes rajons

2009.gadā auditmonitoringa programmas ietvaros tika izmeklēti 4 Rēzeknes pilsētas un 6 Rēzeknes rajona dzeramā ūdens paraugi (11.tab.).

11.tabula

Dzeramā ūdens kvalitātes neatbilstības gadījumi Rēzeknē un Rēzeknes rajonā

(saskaņā ar auditmonitoringa datiem)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p.k. | Ūdensapgādes uzņēmums  (diennaktī piegādātā ūdens daudzums) | Ūdens lietotāju  skaits | Paraugu ņemšanas vieta | Par.  sk. | Konstatētā neatbilstība |
|  |  |  |  |  |  |
|  | SIA “Rēzeknes ūdens”  4500,0m³ | 30000 | Rēzeknes 6.vidusskola, krāns pie ēdamzāle (Kosmonautu iela 6) | 1 | - |
|  | SIA “Rēzeknes ūdens”  4500,0m³ | 30000 | Rēzeknes PII “Varavīksne”, krāns medmāsas kabinetā (Raiņa iela 27) | 1 | - |
|  | SIA “Rēzeknes ūdens”  4500,0m³ | 30000 | Rēzeknes augstskolas dienesta viesnīca, higiēnas telpā ( Meža iela 17) | 1 | - |
|  | SIA “Ūdensnesējs”  241,13m³ | 3106 | Rēzeknes 4.vidusskola, I stāvs, krāns pie ēdamzāle (Viļānu iela 2) | 1 | - |
|  | **Rēzeknes rajons** |  |  |  |  |
|  | Vērēmu pagasta padome  100,0m³ | 560 | Vērēmu pamatskola,  I stāvs, sanitāra telpa (Sondoru c., Vērēmu pagasts) | 1 | - |
|  | Rikavas pagasta padome  128,0 m³ | 420 | Rikavas pagasta PII,  I stāvs, sanitāra telpa (Jaunības iela 17, Rikavas c.) | 1 | Zarnu enterokoki - 2 KVV/100ml Dzelzs - 1,4 mg/l  Duļķainība - 10 NTU |
|  | SIA “Maltas “DzKSU”  129,0 m³ | 898 | Maltas pagasta PII,  I stāvs, medmāsas kabinetā ( Skolas iela 25, Malta pagasts) | 1 | E.coli - 1 KVV/100ml Zarnu enterokoki - 88 KVV/100ml Koliformas baktērijas – 1 KVV/100ml  Dzelzs - 0,65 mg/l  Duļķainība - 5,6 NTU |
|  | Mākoņkalna pagasta padome  76,18 m³ | 160 | SIA “Tevdas” veikals, palīgtelpa ( Lipušku c., Mākoņkalna pagasts) | 1 | Dzelzs - 0,69 mg/l |
|  | Kaunatas pagasta padome  70 m³ | 508 | Kaunatas PII sanitāra telpa (Rāznas iela 32, Kaunatas c.) | 1 | Dzelzs - 0,84 mg/l |
|  | SIA “Viļānu namsaimnieks”  300,0m³ | 1960 | Viļānu pilsētas PII,  I stāvs, sanitārā telpā (Raiņa iela 35, Viļāni) | 1 | - |