Valmiera un Valmieras rajons

2009.gadā auditmonitoringa programmas ietvaros tika izmeklēti 3 Valmieras pilsētas un 3 Valmieras rajona dzeramā ūdens paraugi, kuros noteikti ķīmiskie un mikrobioloģiskie rādītāji (23.tab.).

23.tabula

Dzeramā ūdens kvalitātes neatbilstības gadījumi Valmierā un Valmieras rajonā

(saskaņā ar auditmonitoringa datiem)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p.k. | Ūdensapgādes uzņēmums  (diennaktī piegādātā ūdens daudzums) | Ūdens lietotāju  skaits | Paraugu ņemšanas vieta | Par.  sk. | Konstatētā neatbilstība |
|  | Valmiera |  |  |  |  |
|  | SIA „Valmieras ūdens”  5900 m3 | 26000 | Apiņa iela 5, Valmiera Valmieras pilsētas PII „Pienenīte” | 1 | - |
|  |  |  | Smiltenes iela 10 Valmiera, PII „Vālodzīte” | 1 | Dzelzs 1,03 mg/l |
|  |  |  | Rīgas iela 42, Valmiera, Valmieras pamatskola | 1 | Dzelzs 0,64 mg/l |
|  | **Valmieras rajons** |  |  |  |  |
|  | SIA „Rūjienas siltums”  150 m3 | 1020 | Rūjiena, Dārza iela 8, Rūjienas novads, SPII „Vārpiņa” | 1 | Dzelzs 0,82 mg/lDuļķainība 6,5 NTU |
|  | „V.P. Komforts” SIA  189 m3 | 1200 | Draudzības iela 12, Valmieras pagasts, Burtnieku novads, ģimenes ārsta prakses higiēnas telpa | 1 | - |
|  | Naukšēnu pagasta pārvalde, art. akas „Krauja” un „Kraujas”  100 m3 | 636 | Naukšēni, Naukšēnu pagasts, Naukšēnu vidusskola | 1 | - |