Talsu rajons

2009.gada auditmonitoringa programmas ietvaros tika izmeklēti 11 Talsu rajona dzeramā ūdens paraugi (4.tab.).

4.tabula

Dzeramā ūdens kvalitātes neatbilstības gadījumi Talsu rajonā

(saskaņā ar auditmonitoringa datiem)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Ūdensapgādes uzņēmums  (diennaktī piegādātā ūdens daudzums) | Ūdens lietotāju skaits | Parauga ņemšanas vieta | Par. sk. | Konstatētā neatbilstība |
|  | SIA „Talsu namu pārvalde”, 1941 m3 | 11 200 | Talsu 2.vidusskola, sanmezgla krāns K.Milenbaha, 32 | 1 | - |
|  | SIA „Talsu namu pārvalde”,  1941m3 | 11200 | Talsu kristīga skola, krāns sanmezgla telpā J.Grota ielā 1, Talsi | 1 | - |
|  | SIA “Rojas Dz.K.U.”  480 m3 | 2480 | Rojas vidusskolā, Zvejnieku ielā 7 krāns sanmezgla telpā, Roja, Rojas novads | 1 | - |
|  | Valdemārpils pilsētas dome, Parka ielā  93 m3 | 429 | Valdemārpils vidusskola krāns sanmezgla telpā, Skolas ielā 3, Valdemārpils, Talsu novads | 1 | Dzelzs 2,40 mg/l |
|  | Valdemārpils pilsētas dome, Raiņa ielā  203 m3 | 186 | Bibliotēka krāns sanmezgla telpā, Raiņa ielā 14a, Valdemārpils, Talsu novads | 1 | Dzelzs 4,45mg/l  amonija joni  1,35 mg/l |
|  | SIA “Siltumiņš”, Mundigciems,  80 m3, | 614 | „Pagastmāja” krāns sanmezgla telpā Mundigciems, Lībagu pagasts, Talsu novads | 1 | - |
|  | SIA “Stendes nami”, Kasparu iela  78 m3 | 390 | PII „Saulīte” krāns sanmezgla telpā Nākotnes ielā 3, Stende, Talsu novads | 1 | - |
|  | Ģibuļu pagasta padome, Pastende,  95 m3 | 530 | Skolas ielā 1 krāns roku mazgātuve, Pastende, Talsu novads | 1 | Dzelzs 0,53mg/l |
|  | SIA “Ziemeļkurzeme” Dundaga  150 m3 | 1360 | Sociālās aprūpes centrā krāns sanmezgla telpā, Pils ielā 6, Dundagā, Dundagas novads | 1 | Dzelzs 2,33mg/l |
|  | Mērsraga pagasta pašvaldības aģentūra “Ūdenssaimniecība”,  120 m3 | 780 | Mērsraga vidusskolā krāns sanmezgla telpā, Skolas iela 8, Talsu novads | 1 | - |
|  | Valdgales pagasta padome, Pūņas,  115 m3 | 560 | Pūņu pamatskolā sanmezgla krāns, Valdgales pag., Talsu novads | 1 | Dzelzs 4,22mg/l  E.coli 25kvv/100ml  enterokoki 13kvv/100ml |