Jūrmala

2009.gadā auditmonitoringa programmas ietvaros tika izmeklēti 5 Jūrmalas pilsētas dzeramā ūdens paraugi, kuros noteikti ķīmiskie un mikrobioloģiskie rādītāji (12.tab.).

12.tabula

Dzeramā ūdens kvalitātes neatbilstības gadījumi Jūrmalā

(saskaņā ar auditmonitoringa datiem)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p.k. | Ūdensapgādes uzņēmums  (diennaktī piegādātā ūdens daudzums) | Ūdens lietotāju  skaits | Paraugu ņemšanas vieta | Par.  sk. | Konstatētā neatbilstība |
|  | VSIA “Bulduru dārzkopības vidusskola”  120 m³ | 150 | Dārzkopības vidusskolas sanmezglā, Viestura prosp. 6, Jūrmala | 1 | Dzelzs 2,01 mg/l,duļķainība 25,0 NTU sulfāti 309 mg/l |
|  | SIA “Jūrmalas ūdens”  3865 m³ | 15000 | P.Stradiņa veselības un soc. aprūpes koledža sanmezglā, Vidus pr.38, Jūrmala | 1 | sulfāti 277 mg/l |
|  | SIA “Jūrmalas ūdens”  2740 m³ | 6500 | Republikas Rehabilitācijas centra 1.stāva sanmezglā, Slokas iela 68, Jūrmala | 1 | sulfāti 341 mg/l |
|  | SIA “Jūrmalas ūdens”  350 m³ | 500 | Pansionāta “Dzimtene” sanmezglā, Sēravotu iela 15, Jūrmala | 1 | sulfāti 295 mg/l |
|  | SIA “Jūrmalas ūdens”  3330 m³ | 21000 | 1.ģimnāzijas sanmezglā, Raiņa iela 55, Jūrmala | 1 | sulfāti 375 mg/l |