

Evacuare mg/l

| Data  | Cod Proba | pH      | Suspensii | CBO5   | CCOCr  | Extr.    | *Deterg. | Amoniu | Reziduu |
|-------|-----------|---------|-----------|--------|--------|----------|----------|--------|---------|
| 1     | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 2     | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 3     | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 4     | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 5     | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 6     | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 7     | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 8     | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 9     | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 10    | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 11    | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 12    | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 13    | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 14    | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 15    | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 16    | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 17    | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 18    | P391      | 7,40    | 19,00     | 13,10  | 58,18  | <20(5.6) | 0,20     | 0,712  | 382,00  |
| 19    | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 20    | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 21    | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 22    | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 23    | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 24    | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 25    | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 26    | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 27    | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 28    | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 29    | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 30    | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| 31    | *         | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *      | *       |
| Media | *         | 7,40    | 19,00     | 13,10  | 58,18  | 5,60     | 0,200    | 0,712  | 382,00  |
| CMA   | *         | 6.5-8.5 | 60,00     | 25,000 | 125,00 | 20,00    | 0,500    | 3,000  | 2000,00 |

Încercările marcate cu \* sau hasurate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR

Rezultatele notate cu "<" reprezintă valorile situate sub limita de determinare a metodei

Prezenta raportare este doar pentru uzul intern

Întocmit  
Responsabil calitate

Avizat  
Șef laborator