

Evacuare mg/l

| Data  | pH      | Suspensii | CBO5   | CCOCr  | Extr.    | *Deterg. | Amoniu        | Reziduu |
|-------|---------|-----------|--------|--------|----------|----------|---------------|---------|
| 1     | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 2     | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 3     | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 4     | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 5     | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 6     | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 7     | 7,24    | 11,00     | 8,62   | 34,47  | <20(2,8) | 0,431    | <0.037(0.034) | 348,00  |
| 8     | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 9     | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 10    | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 11    | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 12    | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 13    | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 14    | 7,44    | 4,00      | 8,00   | 23,30  | *        | 0,234    | 0,07          | *       |
| 15    | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 16    | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 17    | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 18    | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 19    | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 20    | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 21    | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 22    | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 23    | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 24    | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 25    | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 26    | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 27    | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 28    | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 29    | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 30    | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| 31    | *       | *         | *      | *      | *        | *        | *             | *       |
| Media | 7,34    | 7,50      | 8,31   | 28,89  | 2,80     | 0,33     | 0,050         | 348,00  |
| 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