

Evacuare mg/l

| Data | pH | Suspensii | CBO5 | CCOCr | Extr. | Amoniu | *Deterg. | Reziduu |
|-------|---------|-----------|--------|--------|-----------|--------|----------|---------|
| 1 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 2 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 3 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 4 | 7,11 | 8,0 | 12,800 | 37,62 | <20 (2.8) | 0,905 | 0,10 | 388,0 |
| 5 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 6 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 7 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 8 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 9 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 10 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 11 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 12 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 13 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 14 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 15 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 16 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 17 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 18 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 19 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 20 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 21 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 22 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 23 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 24 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 25 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 26 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 27 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 28 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 29 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 30 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 31 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Media | 7,11 | 8,00 | 12,80 | 37,62 | 2,80 | 0,91 | 0,10 | 388,00 |
| CMA | 6.5-8.5 | 60,00 | 25,000 | 125,00 | 20,00 | 3,00 | 0,500 | 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