

**Результаты химического анализа атмосферных осадков, проведенных лабораторно-аналитическим отделом
Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды ПМР**

Ноябрь 2022 год

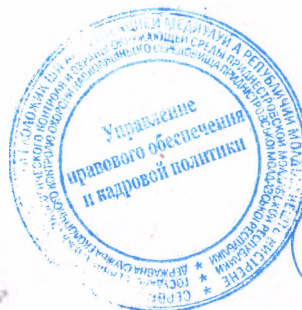
| Наименование показателей | г. Каменка | г. Рыбница | г. Дубоссары | г. Тирасполь |
|---|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Азот аммонийный мг/дм ³ | 0,57 | 0,07 | 0,66 | 0,51 |
| Азот нитратный, мг/дм ³ | 0,69 | 0,87 | 1,03 | 1,02 |
| Хлориды, мг/дм ³ | 8,2 | 11,3 | 9,6 | 9,5 |
| Сульфаты, мг/дм ³ | 1,61 | 9,46 | 0,99 | 6,52 |
| Щелочность, мг/дм ³ | 25,64 | 36,6 | 23,18 | 19,03 |
| Кальций, мг/дм ³ | 4,81 | 6,28 | 4,87 | 3,77 |
| Магний, мг/дм ³ | 4,38 | 3,89 | 3,89 | 5,96 |
| Сумма ионов, мг/дм³ Σ | 45,9 | 68,47 | 44,22 | 46,41 |
| рН | 6,75 | 7,2 | 6,69 | 6,49 |
| Жёсткость, мг – экв/дм ³ | 0,60 | 0,63 | 0,56 | 0,68 |

Заместитель начальника Государственной службы

Малышев М. Д

Начальник лабораторно-аналитического отдела

Бурова С. Ю.



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]