

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

Июнь 2022 год

Наименование показателей	г. Рыбница	г.Дубоссары	г.Тирасполь
Азот аммонийный мг/дм ³	<0,05	<0,05	0,82
Азот нитратный, мг/дм ³	1,12	0,92	0,97
Хлориды, мг/дм ³	13,1	13,3	5,1
Сульфаты, мг/дм ³	7,0	13,1	2,8
Щелочность, мг/дм ³	53,68	86,62	31,72
Кальций, мг/дм ³ ,	22,8	21,2	7,0
Магний, мг/дм ³	1,9	10,2	3,7
Сумма ионов, мг/дм³ ∑	99,6	145,34	52,11
рН	6,91	7,14	7,24
Жёсткость, мг – экв/дм ³	1,3	1,9	0,7

г. Каменка – объем пробы < 10 мл

Заместитель начальника Государственной службы

Начальник лабораторно-аналитического отдела



Мальшев М.Д.

Бурова С.Ю.

**Результаты химического анализа атмосферных осадков, проведенных лабораторно-аналитическим отделом
Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды ПМР
Август 2022 год**

Наименование показателей	г. Каменка	г. Рыбница	г.Дубоссары	г.Тирасполь
Азот аммонийный мг/дм ³	1,49	<0,05	0,07	0,79
Азот нитратный, мг/дм ³	0,84	0,72	1,14	0,91
Хлориды, мг/дм ³	5,39	4,54	4,82	2,55
Сульфаты, мг/дм ³	7,9	8,6	4,35	1,37
Щелочность, мг/дм ³	28,06	61,0	15,86	12,2
Кальций, мг/дм ³	6,21	24,8	5,41	1,6
Магний, мг/дм ³	2,19	2,55	2,68	1,34
Сумма ионов, мг/дм³ Σ	52,08	102,21	34,33	20,76
рН	6,86	6,81	6,58	7,27
Жёсткость, мг – экв/дм ³	0,49	1,45	0,49	0,19

Заместитель начальника Государственной службы

Малышев М.Д.

Начальник лабораторно-аналитического отдела



Бурова С.Ю.

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

Сентябрь 2022 год

Наименование показателей	г. Каменка	г. Рыбница	г.Дубоссары	г.Тирасполь
Азот аммонийный мг/дм ³	0,28	1,12	0,08	0,41
Азот нитратный, мг/дм ³	0,97	0,63	0,82	1,04
Хлориды, мг/дм ³	4,54	4,25	5,39	4,55
Сульфаты, мг/дм ³	2,69	13,94	1,94	2,79
Щелочность, мг/дм ³	9,76	58,56	17,08	21,96
Кальций, мг/дм ³	2,0	19,24	3,21	2,81
Магний, мг/дм ³	0,14	0,16	0,23	0,11
Сумма ионов, мг/дм³ ∑	20,38	97,9	28,75	33,67
рН	6,50	6,69	6,12	6,34
Жёсткость, мг – экв/дм ³	0,24	1,12	0,39	0,25

Заместитель начальника Государственной службы

Малышев М.Д.

Начальник лабораторно-аналитического отдела

Бурова С.Ю.

