

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

Март 2022 год

Наименование показателей	г. Рыбница	г.Дубоссары	г.Тирасполь
Азот аммонийный мг/дм ³	0,86	1,74	0,17
Азот нитратный, мг/дм ³	1,19	0,93	0,67
Хлориды, мг/дм ³	*	*	*
Сульфаты, мг/дм ³	5,03	4,84	5,78
Щелочность, мг/дм ³	114,68	53,68	36,6
Кальций, мг/дм ³	20,8	7,01	*
Магний, мг/дм ³	0,73	2,92	*
Сумма ионов, мг/дм ³ ∑	--	--	--
pH	7,51	7,09	7,21
Жёсткость, мг – экв/дм ³	1,1	0,59	0,49

*- недостаточный объем пробы,

г. Каменка – объём 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**

Апрель 2022 год

Наименование показателей	г. Каменка	г. Рыбница	г.Дубоссары	г.Тирасполь
Азот аммонийный мг/дм ³	0,85	<0.05	0,55	0,70
Азот нитратный, мг/дм ³	1,25	0,84	0,97	1,46
Хлориды, мг/дм ³	5,07	3,47	7,60	2,40
Сульфаты, мг/дм ³	5,39	5,06	7,52	3,03
Щелочность, мг/дм ³	36,6	45,1	57,3	22,0
Кальций, мг/дм ³	4,0	7,0	6,6	3,2
Магний, мг/дм ³	1,34	1,70	2,19	2,31
Сумма ионов, мг/дм³ ∑	54,5	63,17	82,73	35,1
рН	7,0	7,22	7,14	7,34
Жёсткость, мг – экв/дм ³	0,31	0,49	0,51	0,35

Заместитель начальника Государственной службы

Начальник лабораторно-аналитического отдела



Малышев М.Д.

Бурова С.Ю.