

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий экоаналитической лабораторией

Н.В. Филиппова

" 30 " 07 2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 983/В от 30.07.2024



1. Заказчик: ООО «Эра Водолея»
2. Юридический адрес заказчика: 610020, Кировская область, г. Киров, ул. Пугачева, д. 9, каб. 1
3. Фактический адрес заказчика: 610020, Кировская область, г. Киров, ул. Пугачева, д. 9, каб. 1
4. Наименование объекта испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения
5. Место отбора проб: после системы ДР мкрн. Грин Хаус
6. Номер акта отбора: -
7. Дата отбора проб: 18.07.2024
8. Дата доставки проб: 18.07.2024
9. Дата начала проведения испытаний: 18.07.2024
10. Дата окончания проведения испытаний: 19.07.2024
11. Результаты измерений:

№	Определяемая характеристика (показатель)	Методика КХА	Результат анализа	Погрешность	Неопределенность	*ПДК
1	Жёсткость общая, °Ж	ГОСТ 31954	0,12	0,05	-	7
2	Водородный показатель, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,1	0,2	-	6-9
3	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	0,67	0,13	-	5
4	Общая минерализация, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	316	28	-	1000
5	Кальций, мг/дм ³	ФР.1.31.2008.01738	менее 1	.	-	-
6	Цветность, град. цветности	ГОСТ 31868	менее 5	.	-	20
7	Мутность по формазину, ЕМФ	ГОСТ Р 57164	менее 1	.	-	2,6
8	Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164	0	-	-	2
9	Запах 20 ⁰ , баллы		0	-	-	2
10	Запах 60 ⁰ , баллы		0	-	-	2

* СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Ответственный за оформление протокола

ведущий инженер экоаналитической лаборатории _____ М.В. Парфенова

Настоящий протокол не может быть воспроизведён не в полном объеме без письменного разрешения экоаналитической лаборатории ФГБОУ ВО "Вятский государственный университет" и распространяется только на пробы, представленные на испытания. Экоаналитическая лаборатория не несет ответственности за качество отбора и доставки проб, если отбор и транспортировка проводились не сотрудниками лаборатории. Протокол составлен в двух экземплярах, один экземпляр находится в экоаналитической лаборатории ФГБОУ ВО "Вятский государственный университет", второй экземпляр находится у Заказчика.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА