

ОТЧЕТ
о проведении лабораторных исследований воды водозаборных сооружений
МУП «Удомельские коммунальные системы»
за апрель месяц 2024 г.

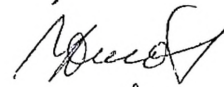
№ п/п	Объекты надзора	Бактериологические			Физико-химические																														
					В том числе по следующим показателям																														
		Количество проб	Из них не соотв.	% отклонения	Количество проб	Из них не соотв.	% отклонения	Кол-во исследов.	Из них не соотв.	% отклонений	запах	привкус	цветность	мутность	pH	Остат. акт. хлор	Железо общее	Окисляемость	Ион аммония	Нитрит-ион	Нитрат-ион	Хлорид-ион	Жесткость	Сульфат-ион	Сухой остаток	Фторид-ион	Ион меди	Ион марганца	Ион люминия	Полифосфат-ион					
1.	Разводящая сеть города	-	-	-	386	1	0,26	619	1	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ведущий инженер



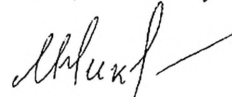
С.В. Проничева

Начальник ВЗС



Н.А. Стаханов

Инженер по ООС



М.А. Никифорова

Отчет о проведении микробиологических исследований питьевой воды
МУП «Удомельские коммунальные системы» за апрель 2024 г.

№ п/п	Объект надзора	Бактериологический анализ		Паразитологические исследования	
		Всего проб	Из них не соответствуют	Всего проб	Из них не соответствуют
1	Исходная вода (вода артезианских скважин)	0	0	-	-
2	После фильтрования	1	0	-	-
3	Резервуар чистой воды (БЧВ)	10	0	-	-
4	Вода питьевая холодная (разводящая сеть города)	29	0	-	-
5	Специализированная машина для перевозки воды	1	0	-	-
	Итого	41	0	0	0

Ведущий инженер



С.В. Проничева

Инженер по ООС



М.А. Никифорова

Микробиологические исследования питьевой и сточной воды проводит АИШЦ ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии №141 ФМБА России» по договору № 024/24-р от 12.12.2023 г. Отчет составлен на основании протоколов лабораторных испытаний питьевой воды.