

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» города Подольска
(МУП «Водоканал» г. Подольска)

Юридический адрес: 142105, Московская область, г. Подольск, ул. Пионерская д.16

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ, ОСАДКОВ, ПОЧВЫ (ИЦ ККВОП)

142116, г. Подольск, Домодедовское шоссе, 256, тел. 8(4967)69-67-90, e-mail: pdls_vodokanal@mosreg.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21АН71



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЦ ККВОП
Ю. С. Марушко
09.12.2024

Протокол испытаний №5833 от 09.12.2024

1. Наименование заказчика: МУП «Водоканал»
 2. Юридический адрес заказчика: г. Подольск, ул. Пионерская, д.16
 3. Фактический адрес места осуществления деятельности: г. Подольск, ул. Пионерская, д.16
 4. Объект исследований (испытаний): Вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения
 5. Цель проводимых работ: тпк
 6. Место отбора пробы: ВНС Федюково, г.о.Подольск, д. Федюково
 7. Точка отбора пробы: кран насоса
 8. План и метод отбора: см. Акт отбора пробы №5833 от 03.10.2024
 9. Дата отбора пробы: 03.10.2024
 10. Дата получения пробы: 03.10.2024
 11. Время регистрации пробы: 10:30:00
 12. Регистрационный номер пробы: 5833
 13. Дата проведения исследований (испытаний): с 03.10.2024 по 04.10.2024.
 14. Условия проведения исследований (испытаний): соответствуют нормативным требованиям
 15. Результаты исследований (испытаний) и измерений:
- Примечание к пробе: металлы – растворённая форма

N п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	ПДК/Норматив	Единицы измерений	Результаты испытаний	Погрешность (неопределённость)
1	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 (изд. 2023 г.)	1000	мг/дм ³	280	±25
2	Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)	6,0-9,0	ед.рН	7,8	±0,2
3	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл	0	-
4	Фторид-ион	ГОСТ 4386-89, п.1	1,5	мг/дм ³	>4	-
5	Цветность	ГОСТ 31868-2012, п.5	20	градус	<1	-
6	Жёсткость	ГОСТ 31954-2012, п.4	7,0	градус Ж	4,2	±0,6
7	Железо общее	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (изд. 2023 г.)	0,3	мг/дм ³	<0,1	-
8	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)	2,6	ЕМФ	<1	-
9	Запах при 20 град. С	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл	0	-
10	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)	5,0	мг/дм ³	0,44	±0,09
11	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.3963-23, п. 5	50	КОЕ/ см ³	0	-
12	Обобщённые колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23, п. 6.3	Отсутствие	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	-
13	E. coli	МУК 4.2.3963-23, п. 7.3	Отсутствие	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	-

Примечание:

ПДК/Норматив, согласно СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Результат анализа водородного показателя (pH) представлен средним арифметическим значением двух параллельных определений.

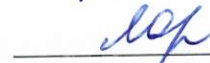
Отбор пробы произведен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ Р 56237-2014 «Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Ответственный за проверку протокола
Заместитель начальника ИЦ ККВОП



Ю. А. Дмитриева

Ответственный за оформление протокола



Е. Г. Ларина

Конец протокола