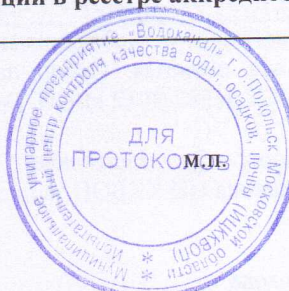


Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» города Подольска
(МУП «Водоканал» г. Подольска)

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, 25б, 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
30.12.2022

Протокол испытаний №8023 от 30.12.2022.

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: пик
6. Место отбора пробы: ВНС Львовская г. о. Подольск, мкр. Львовский
7. Точка отбора: кран насоса
8. План и метод отбора: см. Акт отбора пробы №8023 от 27.12.2022
9. Дата отбора пробы: 27.12.2022
10. Дата получения пробы: 27.12.2022
11. Время регистрации пробы: 14:30:00
12. Регистрационный номер пробы: 8023
13. Дата проведения исследований (испытаний): с 27.12.2022 по 29.12.2022.
14. Результаты исследований (испытаний) и измерений:

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	ПДК/Норматив	Единицы измерений	Результаты испытаний	Погрешность (неопределённость)
1	Железо общее (растворённая форма)	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011 г.)	0,3	мг/дм ³	0,15	±0,04
2	Запах при 20 град. С	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл	0	-
3	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд. 2011 г.)	1000	мг/дм ³	720	±65
4	Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)	6,0-9,0	ед.рН	7,3	±0,2
5	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл	0	-
6	Фторид-ион	ГОСТ 4386-89, п.1	1,5	мг/дм ³	0,36	±0,06
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012, п.5	20	градус	1,6	±0,5
8	Жёсткость	ГОСТ 31954-2012, п.4	7,0	градус Ж	8,1	±1,2
9	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (изд. 2019 г.)	2,6	ЕМФ	<1	-
10	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)	5,0	мг/дм ³	0,52	±0,10
11	Сульфитредуцирующие клостридии	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие	КОЕ в 20 мл	Не обнаружено	-
12	Escherichia coli	МУК 4.2.1884-04, Приложение №3	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	-
13	Энтерококки	ГОСТ 34786-2021, п.10.1	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	-
14	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	50	КОЕ в 1 мл	0	-
15	Обобщённые колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	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 (рН) представлен средним арифметическим значением двух параллельных определений.

Мнения и интерпретации

Отбор пробы произведен в соответствии с требованиями ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»,

Протокол составлен на 2-х страницах в 2-х экземплярах.

Копирование протокола без разрешения ИЦ ККВОП запрещено.

Ответственный за проверку протокола
Зам. начальника ИЦ ККВОП

Ю. А. Дмитриева

Ответственный за оформление протокола
лаборант ИЦ ККВОП

С.Н. Крамаренко

Конец протокола