

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 № RA.RU.21АН71 в реестре аккредитованных лиц



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЦ ККВОП
Ю.С. Марушко
21.09.2021 г.

Протокол испытаний № 4110 от 21.09.2021 г.

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 Матвеевское ГО Подольск, д. Матвеевское
7. Точка отбора: кран насоса
8. Дата отбора пробы: 09.08.2021
9. Дата получения пробы: 09.08.2021
10. Время регистрации пробы: 13:30:00
11. Регистрационный номер пробы: 4110
12. Дата проведения исследований (испытаний): с 09.08.2021 по 13.08.2021.
13. Результаты исследований (испытаний) и измерений:

N п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	ПДК/Норматив	Единицы измерений	Результаты испытаний	Погрешность
1	АПАВ	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	0,5	мг/дм3	<0,025	-
2	Запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл	0	-
3	Цинк (растворённая форма)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	1,0	мг/дм3	0,024	±0,007
4	Медь (растворённая форма)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	1,0	мг/дм3	<0,01	-
5	Марганец (растворённая форма)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	0,1	мг/дм3	0,026	±0,008
6	Литий (растворённая форма)	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	0,03	мг/дм3	0,027	±0,008
7	Стронций (растворённая форма)	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	7,0	мг/дм3	1,2	±0,2
8	Жёсткость	ГОСТ 31954-2012, п.4	7	градус Ж	6,2	±0,9
9	Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,1	мг/дм3	0,0080	±0,0040
10	Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9	ед.рН	7,5	±0,2
11	Хлороформ	ГОСТ 31951-2012, п.6	0,06	мг/дм3	<0,0006	-
12	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл	0	-
13	Нитрат-ион	ГОСТ 33045-2014, п.9	45	мг/дм3	0,42	±0,08
14	Хлорид-ион	ГОСТ 4245-72, п.2	350	мг/дм3	<10	-
15	Сульфат-ион	ГОСТ 31940-2012, п.5	500	мг/дм3	17,0	±2,6
16	Фторид-ион	ГОСТ 4386-89, п.1	1,5	мг/дм3	1,3	±0,1
17	Цветность	ГОСТ 31868-2012, п.5	20	градус	2,6	±0,8
18	Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	1000	мг/дм3	310	±37
19	Тетрахлорэтилен	ГОСТ 31951-2012, п.6	0,005	мг/дм3	<0,0006	-
20	Четырёххлористый углерод	ГОСТ 31951-2012, п.6	0,002	мг/дм3	<0,0006	-

