

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
28.08.2024

Протокол испытаний №4719 от 28.08.2024

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: пик
 6. Место отбора пробы: ВНС Александровка г. о. Подольск, пос. Александровка
 7. Точка отбора: кран насоса
 8. План и метод отбора: см. Акт отбора пробы №4719 от 13.08.2024
 9. Дата отбора пробы: 13.08.2024
 10. Дата получения пробы: 13.08.2024
 11. Время регистрации пробы: 10:30:00
 12. Регистрационный номер пробы: 4719
 13. Дата проведения исследований (испытаний): с 13.08.2024 по 16.08.2024.
 14. Результаты исследований (испытаний) и измерений:
- Примечание к пробе: металлы – растворённая форма

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	ПДК/ Норматив	Единицы измерений	Результаты испытаний	Погрешность (неопределённость)
1	Свинец	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (изд. 2013 г.)	0,01	мг/дм ³	<0,001	-
2	Никель	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (изд. 2013 г.)	0,02	мг/дм ³	<0,002	-
3	Цинк	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд. 2020 г.)	5,0	мг/дм ³	0,014	±0,004
4	Медь	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд. 2020 г.)	1,0	мг/дм ³	<0,01	-
5	Марганец	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд. 2020 г.)	0,1	мг/дм ³	0,035	±0,010
6	Литий	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (изд. 2017 г.)	0,03	мг/дм ³	0,013	±0,004
7	Стронций	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (изд. 2017 г.)	7,0	мг/дм ³	0,55	±0,17
8	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд. 2011 г.)	1000	мг/дм ³	390	±35
9	Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2017 г.)	0,1	мг/дм ³	0,015	±0,005
10	Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)	6,0-9,0	ед.рН	7,2	±0,2
11	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл	0	-
12	Нитрат-ион	ГОСТ 33045-2014, п.9	45	мг/дм ³	0,48	±0,10
13	Нитрит-ион	ГОСТ 33045-2014, п.6	3,0	мг/дм ³	<0,003	-
14	Хлорид-ион	ГОСТ 4245-72, п.2	350	мг/дм ³	36,3	±6,5
15	Сульфат-ион	ГОСТ 31940-2012, п.5	500	мг/дм ³	36,0	±5,4
16	Фторид-ион	ГОСТ 4386-89, п.1	1,5	мг/дм ³	0,24	±0,04
17	Цветность	ГОСТ 31868-2012, п.5	20	градус	2,1	±0,6
18	Жёсткость	ГОСТ 31954-2012, п.4	7,0	градус Ж	6,3	±0,9

