


Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ, ОСАДКОВ, ПОЧВЫ (ИЦ ККВОП)
 Уникальный номер № RA.RU.21A71 в реестре аккредитованных лиц
 142116, г. Подольск, Домодедовское шоссе, 25б, тел. 69-67-90

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЦ ККВОП

 Ю.С. Марушко
 09.04.2021

Протокол № 1636

1. Адрес отбора ВНС Товарная г. Подольск мкр. Климовск ул. Товарная
2. Объект исследований (испытаний) Вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения
3. Место отбора проб Резервуары ВНС
4. Цель проводимых работ пнк
5. Точка отбора кран насоса
6. Дата отбора пробы 05.04.2021
7. Время регистрации пробы
8. Регистрационный номер пробы 1636
9. Дата проведения исследований (испытаний) с 05.04.2021 по 09.04.2021.
10. Результаты исследований (испытаний) и измерений:

N	Показатель	НД на МВИ	ПДК	Единицы измерений	Результат испытаний	Погрешность
1	Никель	М-МВИ-539-03	0,02	мг/дм ³	0,0050	±0,0010
2	Медь	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	1,0	мг/дм ³	<0,01	-
3	Марганец	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	0,1	мг/дм ³	<0,01	-
4	Литий	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	0,03	мг/дм ³	0,019	±0,0057
5	Стронций	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	7,0	мг/дм ³	4,3	±0,9
6	Фенолы	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	0,25	мг/дм ³	<0,0005	-
7	Бор	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	0,5	мг/дм ³	0,16	±0,0416
8	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	2,6	ЕМФ	<1	-
9	Цинк	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	1,0	мг/дм ³	<0,01	-
10	Свинец	М-МВИ-539-03	0,01	мг/дм ³	<0,001	-
11	АПАВ	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	0,5	мг/дм ³	<0,025	-
12	Запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл	0	-
13	Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,1	мг/дм ³	0,022	±0,008
14	Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9	ед.рН	7,6	±0,2
15	Хлороформ	ГОСТ 31951-2012, п.6	0,06	мг/дм ³	<0,0006	-
16	Железо общее	ГОСТ 4011-72, п.2	0,3	мг/дм ³	<0,1	-
17	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл	0	-
18	Нитрат-ион	ГОСТ 33045-2014, п.9	45	мг/дм ³	0,81	±0,16
19	Трихлорэтилен	ГОСТ 31951-2012, п.6	0,005	мг/дм ³	<0,0015	-
20	Хлорид-ион	ГОСТ 4245-72, п.2	350	мг/дм ³	<10	-
21	Сульфат-ион	ГОСТ 31940-2012, п.5	500	мг/дм ³	24,0	±3,6
22	Фторид-ион	ГОСТ 4386-89, п.1	1,5	мг/дм ³	1,0	±0,2
23	Цветность	ГОСТ 31868-2012, п.5	20	градус	1,8	±0,5
24	Жёсткость	ГОСТ 31954-2012, п.4	7	градус Ж	5,9	±0,9
25	Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	1000	мг/дм ³	330	±40
26	Тетрахлорэтилен	ГОСТ 31951-2012, п.6	0,005	мг/дм ³	<0,0006	-
27	Четырёххлористый углерод	ГОСТ 31951-2012, п.6	0,002	мг/дм ³	<0,0006	-
28	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5	мг/дм ³	0,40	±0,08
29	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	-
30	Термотолерантные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	-
31	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	50	КОЕ в 1 мл	0	-

