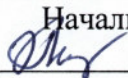


Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ, ОСАДКОВ, ПОЧВЫ (ИЦ ККВОП)
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AH71, бессрочно
 142116, г. Подольск, Домодедовское шоссе, 256, тел. 69-67-90

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ИЦ ККВОП

 Ю.С. Марушко
02.09.2019

Протокол №4200

1. Адрес отбора ВНС Южная г. Подольск, ул. Молодежная, д. 1а
 Зона питания от ВЗУ ВНС Южная
2. Объект исследований (испытаний) Вода питьевая централизованных систем холодного водоснабжения
3. Место отбора проб Резервуары ВНС
4. Цель проводимых работ пик
5. Точка отбора кран насоса
6. Дата отбора пробы 06.08.2019
7. Время регистрации пробы 12:10:00
8. Регистрационный номер пробы 4200
9. Дата проведения исследований (испытаний) с 06.08.2019 по 12.08.2019.
10. Результаты исследований (испытаний) и измерений:

N	Показатель	НД на МВИ	ПДК	Единицы измерений	Результаты испытаний	Погрешность
1	Фенолы	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	0,25	мг/дм3	<0,0005	-
2	Бор	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	0,5	мг/дм3	0,10	±0,03
3	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	2,6	ЕМФ	1,4	±0,3
4	АПАВ	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	0,5	мг/дм3	<0,025	-
5	Запах	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл	0	-
6	Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,1	мг/дм3	0,019	±0,007
7	Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9	ед.рН	7,3	±0,2
8	Железо общее	ГОСТ 4011-72, п.2	0,3	мг/дм3	<0,1	-
9	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	2	балл	0	-
10	Фторид-ион	ГОСТ 4386-89, п.1	1,5	мг/дм3	0,61	±0,09
11	Цветность	ГОСТ 31868-2012, п.5	20	градус	2,7	±0,8
12	Жёсткость	ГОСТ 31954-2012, п.4	7,0	градус Ж	7,6	±1,1
13	Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	1000	мг/дм3	520	±52
14	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5	мг/дм3	0,44	±0,09
15	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	-
16	Термотолерантные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	Отсутствие	-
17	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	50	КОЕ в 1 мл	0	-

Примечание:

ПДК, согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения».

Мнения и толкования

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 экземплярах.


Дата составления протокола 02.09.2019.

Копирование протокола без разрешения ИЦККВОП запрещено.


Ответственный за оформление протоколов
Лаборант ИЦ ККВОП


_____ Крамаренко С.Н.

Ответственный за проверку протоколов
Зам. начальника ИЦ ККВОП


_____ Дмитриева Ю.А.

Зам. начальника ИЦ ККВОП


_____ Астафьева О.Н.

Дата выдачи протокола 02.09.2019.

Конец протокола