

Общество с ограниченной ответственностью «Краснодар Водоканал»

(ООО «Краснодар Водоканал»)

Испытательный центр питьевой воды и сточных вод (ИЦПВ и СВ)

350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, ул. им. Каляева, 198

Аттестат аккредитации № RA.RU.22ПВ09 от 07.10.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности
Испытательная лаборатория питьевой воды (ИЛПВ)
350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар,
Прикубанский округ, ул. им. Каляева, 198,
административное здание, литер А,
тел.8(861)992-30-06, доб.7-444,7-317,
адрес электронной почты: krn_sec@rosvodokanal.ru



УТВЕРЖДАЮ

Директор центра

Е.А. Кучеренко - Е.А. Кучеренко

28.01.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 198п-01 от 28.01.2022

Наименование образца (пробы) испытаний: вода питьевая

Цель испытаний: договорные работы

Наименование источника водоснабжения: проба № 9, пгт. Ахтырский, школа № 10

Основание для проведения испытаний: заявка от 26.01.2022

Дата отбора образца (пробы): 26.01.2022

Кем отобран образец (проба) (фамилия, должность): Шереметьева О.В., заведующая лабораторией ОАО «Водоканал», г. Абинск

Дата поступления образца (пробы): 26.01.2022

Дата проведения испытаний: начало: 26.01.2022 окончание: 28.01.2022

Сведения об условиях проведения испытаний: условия проведения испытаний соответствуют требованиям методик испытаний и требованиям к эксплуатации приборов. Дополнительные процедуры, кроме указанных в методиках измерений, не проводились.

Заказчик (наименование, адрес, ИНН): ОАО «Водоканал», г. Абинск, ул. Заводская, 8, ИНН 2323026257 ОАО «Водоканал», г. Абинск, ул. Заводская, 8, ИНН 2323026257

Нормативные документы на методы испытаний:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.

ГОСТ 31955.1-2013 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий.

Часть 1. Метод мембранной фильтрации.

МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов.

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности.

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Единицы измерения	Нормативы по СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21, не более	Результат и неопределенность испытания	НД на метод испытания
1	2	3	4	5
Санитарно-микробиологические показатели				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	КОЕ/см ³	50	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	отсутствие	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см ³	отсутствие	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 п.8.3
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	отсутствие	не обнаружено	МУК 4.2.1884-04 приложение 5

1	2	3	4	5
Органолептические показатели				
Запах при 20°C и 60°C	баллы	2/2	0/0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Вкус и привкус	баллы	2	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	градусы цветности (Сг-Со)	20	менее 1*	ГОСТ 31868-2012
Мутность, 530 нм	мг/дм ³	1,5	менее 0,58*	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Обобщенные показатели				
Жесткость	°Ж	7,0	4,5±0,7	ГОСТ 31954-2012 метод А

* менее нижнего предела измерения

Перечень применяемых средств измерений и испытательного оборудования: инкубатор с естественной конвекцией BINDER BD 115, баня водяная GFL 1002, инкубатор с принудительной конвекцией BINDER BF 56, баня водяная LOIP LB-140, фотометр фотозлектрический КФК-3-«ЗОМЗ».

Примечание

- 1 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦПВ и СВ и распространяется только на образцы, предоставленные на испытания.
- 2 Информация об отборе проб предоставлена заказчиком и за ее достоверность лаборатория ответственности не несет.

Протокол проверили:

Микробиолог 2 категории



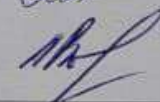
Е.В. Заярная

Инженер-химик 1 категории



М.Н. Кошечкина

Начальник ИЛПВ



Л.Ф. Воробьева

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ