

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: ktn_sec@rosvodokanal.ru



ПОТВЕРЖДАЮ
назначенный директор центра

Е.А. Кучеренко

28.01.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 197п-01 от 28.01.2022

Наименование образца (пробы) испытаний: вода питьевая

Цель испытаний: договорные работы

Наименование источника водоснабжения: проба № 8, п. Ахтырский, ул. Гагарина, СРЦ

Основание для проведения испытаний: акт отбора образца от 26.01.2022

Дата отбора образца (пробы): 26.01.2022

Кем отобран образец (проба) (фамилия, должность): самостоятельно заказчиком

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

Нормативные документы на методы испытаний:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.

ГОСТ 31955.1-2013 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учёт *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.

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) ($37 \pm 1,0^\circ\text{C}$)	KOE / cm^3	50	0	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
Обобщенные колиформные бактерии	KOE / 100 cm^3	отсутствие	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	KOE / 100 cm^3	отсутствие	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 п. 8.3
Энтерококки	KOE / 100 cm^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	1/1	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Вкус и привкус	баллы	2	0	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Цветность	градусы цветности (Сг-Сб)	20	менее 1*	ГОСТ 31868-2012
Мутность, 530 нм	мг/дм ³	1,5	менее 0,58*	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6

* 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 фотоэлектрический 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 её достоверность лаборатория ответственности не несет.

Протокол проверили:

Микробиолог 2 категории

Инженер-химик 1 категории

Начальник ИЛПВ

 Е.В. Заярная
 Н.Л. Савенкова
 Л.Ф. Воробьева

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ