

Общество с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал»
(ООО «Тепловодоканал»)

Юридический адрес: 427622, Российская Федерация, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Белова, д.7
Адрес места нахождения: 427628, Российская Федерация, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, д.48

Аналитический отдел Общества с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал»
(АО ООО «Тепловодоканал»)

Лаборатория по контролю подготовки питьевой воды
Адрес лаборатории: 427611, РОССИЯ, Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Солдырь,
ул. Глазовская, дом 26, здание служебно-бытового корпуса, литер Ж
тел. (34141) 5-61-03
e-mail: tvk-glazov@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации RA.RU.21НУ66



УТВЕРЖДАЮ
И.о. начальника
Аналитического отдела

Н.В.Полозова

06.04.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11.1-95-2022

| | |
|---|---|
| Наименование и контактные данные заказчика: юридический адрес фактический адрес | ООО «Тепловодоканал», тел. (34141) 6-60-90 427622, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Белова, д.7 427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, д.48 |
| Наименование объекта | Вода питьевая |
| Место отбора пробы | Водозабор реки Чепцы, участок подготовки хозяйственно-питьевой воды, корпус 908, пробоотборник питьевой воды (питьевая вода перед подачей в распределительную сеть) |
| Дата отбора пробы | 22.03.2022 |
| План отбора пробы | В соответствии с программой производственного контроля качества питьевой воды водозабора поверхностных вод из реки Чепца ООО «Тепловодоканал» на 2020-2024 годы |
| Метод отбора пробы | ГОСТ Р 56237-2014, документы, устанавливающие правила и метод исследований (испытаний), измерений |
| Дополнения, отклонения или исключения из метода | - |
| Код пробы | П-178/22 |
| Дополнительная информация | - |
| Номер акта отбора пробы | 11.1-П-178/22 |
| Дата поступления пробы в лабораторию | 22.03.2022 |
| Дата начала испытаний | 22.03.2022 |
| Дата окончания испытаний | 29.03.2022 |
| Условия окружающей среды при проведении исследований (испытаний), измерений | В соответствии с требованиями документов, устанавливающих правила и метод исследований (испытаний), измерений |
| Дата выдачи протокола | 06.04.2022 |

| Определяемая характеристика (показатель), единицы измерения | Результат измерения | Погрешность измерения при доверительной вероятности $P=0,95 (\pm\Delta)$ | Расширенная неопределенность измерения при коэффициенте охвата $k=2 (\pm U)$ | Документ, устанавливающий правила и метод исследований (испытаний), измерений |
|---|---------------------|--|--|---|
| 1. Хром (VI), мг/дм ³ | менее 0,01 | - | - | ПНД Ф14.1:2:4.52-96, пункт 9.1 (издание 2016 года) |
| 2. Бериллий, мкг/дм ³ | менее 0,1 | - | - | ГОСТ 18294-2004 |
| 3. Селен, мкг/дм ³ | менее 0,1 | - | - | ГОСТ 19413-89 |

Результаты измерений в настоящем протоколе относятся к испытанной пробе.
 Копирование и частичное воспроизведение настоящего протокола без письменного разрешения АО ООО «Тепловодоканал» запрещается.

Начальник лаборатории

Протокол составил:

Химик-аналитик

(подпись)

Н.В. Полозова

О.А. Кузнецова

Экземпляр № 4 Количество экземпляров 4

Лист 2 Количество листов 2

окончание протокола испытаний