

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

Юр. адрес: 399057, Россия, Липецкая область, г. Грязи, ул. Песковатская, д.17
тел/факс: (47461) 2-27-87, e-mail: office@vodokanal48.ru
ОКПО 87469332; ОГРН 1084802000799; ИНН/КПП 4802011639/480201001
Испытательная лаборатория контроля качества вод ООО «Водоканал»
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
национальной системы аккредитации РОСС RU.0001.21ЭС13
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 19 мая 2016 г.

Адрес места осуществления деятельности:
399300, Россия, Липецкая область,
Грязинский район, уч. в 2115м
на северо-запад от пос. Светлая Поляна
e-mail: lab@vodokanal48.ru



УТВЕРЖДАЮ
Заведующая ИЛККВ ООО «Водоканал»
Новикова Е. М. Новикова
9 октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1158-ПЗ от 9 октября 2023 г.

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие «Добринский водоканал»
Юридический адрес заказчика: 399430 Липецкая область, Добринский район, п. Добринка, ул. Мира, д. 27
Фактический адрес заказчика: 399430 Липецкая область, Добринский район, п. Добринка, ул. Мира, д. 27
Наименование пробы: вода питьевая
Место отбора проб: Липецкая область, Добринский район, Нижнематренский с/с, с. Ольховка, ул. Школьная, д. 4, водоразборная колонка
Акт отбора проб: №223-АЗ от 28.09.2023
Код проб: 4.1.1161.23
Дата и время отбора проб: 28.09.2023 09¹⁵
Условия транспортирования проб: термоконтейнер, автотранспорт
Дата и время доставки проб: 28.09.2023 12³⁰
Цель отбора: лабораторные исследования качества питьевой воды
Тип пробы: точечная
НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; договор МУП «Добринский водоканал» № 05/09-002 от 05.09.2023 г
НД на метод отбора проб: ГОСТ Р 59024-2020; ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ 31942-2012
План отбора проб воды: от 27.09.2023
Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
Дополнения, отклонения (исключения) из метода: отсутствуют
Испытания проводились: 28.09.2023-29.09.2023

Средства измерения, испытательное оборудование, применяемые для испытаний

| № п/п | Наименование, тип оборудования | Заводской номер | Рег. номер в ФИФ ОЕИ | Сведения о поверке СИ/аттестации ИО | | |
|-------|---|-----------------|----------------------|--|--------------------------|------------------|
| | | | | Номер свидетельства о поверке/ аттестата | Дата поверки/ аттестации | Действительно до |
| 1 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-«ЗОМЗ», мод. КФК-3-01-«ЗОМЗ» | 1770395 | 32672-06 | С-ВБ/07-07-2022/168897892 | 07.07.2022 | 06.07.2024 |
| 2 | Термогигрометр ИВА-6Н | 6003 | 46434-11 | С-ВБ/13-01-2023/214933076 | 13.01.2023 | 12.01.2024 |
| 3 | Мультиметр цифровой ДТ, мод. ДТ-9915 | 190818709 | 58550-14 | С-ВБ/21-06-2023/255630746 | 21.06.2023 | 20.06.2024 |
| 4 | Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 исп. ИВТМ-7М 5-Д | 78647 | 71394-18 | С-ВБ/20-07-2023/263411826 | 20.07.2023 | 19.07.2024 |

| | | | | | | |
|---|---------------------------------|------|---|---------|------------|------------|
| 5 | Баня водяная серии LOIP LB | 8642 | - | 06/450 | 02.05.2023 | 02.05.2024 |
| 6 | Термостат суховоздушный ТВ-80-1 | 481 | - | 06/1218 | 31.08.2023 | 30.08.2024 |

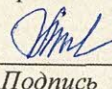
Результаты испытаний

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерений | Норматив | Методика измерений | Результаты испытаний |
|-------|---------------------------------------|--------------------|--------------|--|----------------------|
| 1 | Вкус | балл | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности» п. 5 | 0 |
| 2 | Запах | балл | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности» п. 6 | 0 |
| 3 | Мутность | ЕМФ | не более 2,6 | ГОСТ 31868-2012 «Вода. Методы определения цветности», метод Б | менее 1 |
| 4 | Цветность | градусы цветности | не более 20 | ГОСТ 4011-72 «Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа» п. 2 | менее 5 |
| 5 | Железо общее | мг/дм ³ | 0,3 | ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определения содержания марганца фотометрическими методами», метод А вариант 1 | менее 0,10 |
| 6 | Марганец | мг/дм ³ | 0,1 | ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 «Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой» (издание 2011 г) | менее 0,01 |
| 7 | Нитрат-ион | мг/дм ³ | 45,0 | МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (издание 2001г с изменениями 2010, 2021 гг) п. 8.1 | 1,9±0,3 |
| 8 | Общее микробное число | КОЕ в 1 мл | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (издание 2001г с изменениями 2010, 2021 гг) п. 8.2 | 8 |
| 9 | Общие колиформные бактерии | КОЕ в 100 мл | отсутствие | | отсутствие |
| 10 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ в 100 мл | отсутствие | | отсутствие |

Используемое оборудование поверено (аттестовано) в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Условия проведения анализа соответствуют установленным требованиям.

Лицо, ответственное за оформление протокола



Морхова Н. Н.
Ф. И. О.

Подпись

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

1. За результат испытаний по показателю мутность принимается среднее арифметическое значение двух параллельных определений.
2. Измерение мутности проведено при длине волны падающего излучения 530 нм. Результат испытаний при определении цветности выражается в градусах цветности по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности.
3. Результаты испытаний по показателю нитрат-ион представлены в виде $X \pm 0,01 \cdot U \cdot X$, где X – результат измерений показателя, U – расширенная неопределенность измерений с коэффициентом охвата 2.
4. Результаты испытаний, представленные числовым значением верхнего или нижнего предела измерений с текстовым выражением математических знаков «более» или «менее» свидетельствуют, что полученные результаты выше или ниже предела обнаружения или определения методики.

Примечания:

1. Полученные результаты относятся только к указанным в протоколе пробам, прошедшим отбор и испытания.
2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения заведующей ИЛККВ ООО «Водоканал».
3. Протокол составлен в двух экземплярах, оба имеют равную силу.

-----Конец протокола-----