

427611, УР, Глазовский район,
д. Солдырь, ул. Глазовская, дом 2б,
здание служебно-бытового корпуса
тел.: (34141) 5-61-03
факс: (34141) 2-86-22
e-mail: ykhglazov@mail.ru
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21HA56



ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 12-58-19

| | |
|--|---|
| Наименование и адрес заказчика | МУП «Водоканал г. Глазова» УР, г. Глазов, ул. Толстого, д.48 |
| Объект аналитического контроля | Вода питьевая |
| Место отбора пробы | Водозабор «Сянино», общий водовод насосной станции 2-го подъема, пробоотборник питьевой воды (питьевая вода перед подачей в распределительную сеть) |
| Дата отбора пробы | 18.02.2019 г. |
| Даты проведения измерений | 19.02.2019 г. |
| Цель отбора пробы | Производственный контроль |
| Номер акта отбора пробы | 12-П-110/19 |
| Условия проведения измерений | В соответствии с требованиями методик измерений |
| Наименование документа, регламентирующего нормы содержания компонентов в исследуемом объекте | СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» |

| Определяемая характеристика, единицы измерения | Результат измерения ¹ | Обозначение документа на методику измерений | Норматив |
|--|----------------------------------|---|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Нефтепродукты, мг/дм ³ | 0,0052±0,0026 | ПНД Ф14.1:2:4.128-98 | 0,1 |

1-результат измерения представлен в виде, предусмотренном методикой измерений

Перепечатка и копирование настоящего протокола без письменного разрешения Аналитической службы запрещается.
За отбор проб, предоставляемых заказчиком, Аналитическая служба ответственности не несет.
Результаты измерений в настоящем протоколе распространяются на пробу, предоставленную в Аналитическую службу.

Начальник лаборатории

Н.В. Полозова

Протокол составил:
Химик-аналитик

О.А. Кузнецова

окончание протокола измерений

427611, УР, Глазовский район,
д. Солдырь, ул. Глазовская, дом 26,
здание служебно-бытового корпуса
тел.: (34141) 5-61-03
факс: (34141) 2-86-22
e-mail: vkhglazov@mail.ru
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21HA56



ВЕРЖДАЮ

Начальник
Аналитической службы
С.Т. Григорьева
28 Фев 2019 2019г.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 12-57-19

| | |
|--|---|
| Наименование и адрес заказчика | МУП «Водоканал г. Глазова» УР, г. Глазов, ул. Толстого, д.48 |
| Объект аналитического контроля | 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 | 18.02.2019 г. |
| Даты проведения измерений | 18.02.2019 г.- 21.02.2019 г. |
| Цель отбора пробы | Производственный контроль |
| Номер акта отбора пробы | 12-П-109/19 |
| Условия проведения измерений | В соответствии с требованиями методик измерений |
| Наименование документа, регламентирующего нормы содержания компонентов в исследуемом объекте | СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» |

| Определяемая характеристика, единицы измерения | Результат измерения ¹ | Обозначение документа на методику измерений | Норматив |
|---|----------------------------------|---|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Бериллий, мкг/дм ³ | менее 0,1 | ГОСТ 18294-2004 | 0,2 |
| 2. Марганец, мг/дм ³ | менее 0,01 | ГОСТ 4974-2014(метод А) | 0,1 |
| 3. Хлориды, мг/дм ³ | 19,3±1,9 | ГОСТ 4245-72(пункт 2) | 350 |
| 4. Хром(VI) (хром шестивалентный), мг/дм ³ | менее 0,01 | ПНД Ф14.1.2:4.52-96 | 0,05 |
| 5. Нефтепродукты, мг/дм ³ | 0,0051±0,0026 | ПНД Ф14.1.2:4.128-98 | 0,1 |
| 6. Алюминий, мг/дм ³ | 0,031±0,010 | ПНД Ф14.1.2:4.181-02 | 0,5 |
| 7. Фториды, мг/дм ³ | 0,146±0,037 | ГОСТ 4386-89(вариант А) | 1,5 |
| 8. Мышьяк, мг/дм ³ | менее 0,01 | ГОСТ 4152-89 | 0,05 |

¹-результат измерения представлен в виде, предусмотренном методикой измерений

Перепечатка и копирование настоящего протокола без письменного разрешения Аналитической службы запрещается.
За отбор проб, предоставляемых заказчиком, Аналитическая служба ответственности не несет.
Результаты измерений в настоящем протоколе распространяются на пробу, предоставленную в Аналитическую службу.

Начальник лаборатории

Н.В. Полозова

Протокол составил:
Химик-аналитик

О.А. Кузнецова

окончание протокола измерений

427611, УР, Глазовский район,
д. Солдырь, ул. Глазовская, дом 2б,
здание служебно-бытового корпуса
тел.: (34141) 5-61-03
факс: (34141) 2-86-22
e-mail: vkhlglazov@mail.ru
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21HA56



УТВЕРЖДАЮ
Начальник
Аналитической службы
С.Т. Григорьева
04.02.2019 2019г.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 12-51-19

| | |
|--|---|
| Наименование и адрес заказчика | МУП «Водоканал г. Глазова» УР, г. Глазов, ул. Толстого, д.48 |
| Объект аналитического контроля | 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 | 04.02.2019 г. |
| Даты проведения измерений | 04.02.2018 г. - 05.02.2019 г. |
| Цель отбора пробы | Производственный контроль |
| Номер акта отбора пробы | 12-П-78/19 |
| Условия проведения измерений | В соответствии с требованиями методик измерений |
| Наименование документа, регламентирующего нормы содержания компонентов в исследуемом объекте | СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» |

| Определяемая характеристика, единицы измерения | Результат измерения ¹ | Обозначение документа на методику измерений | Норматив |
|--|----------------------------------|---|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Селен, мкг/дм ³ | менее 0,1 | ГОСТ 19413-89 | 10 |

¹-результат измерения представлен в виде, предусмотренном методикой измерений

Перепечатка и копирование настоящего протокола без письменного разрешения Аналитической службы запрещается.
За отбор проб, предоставляемых заказчиком, Аналитическая служба ответственности не несет.
Результаты измерений в настоящем протоколе распространяются на пробу, предоставленную в Аналитическую службу.

Начальник лаборатории

Н.В.Полозова

Протокол составил:
Химик-аналитик

О.А.Кузнецова

окончание протокола измерений