

Муниципальное унитарное предприятие
«Водопроводно-канализационное хозяйство г. Глазова»
муниципального образования «Город Глазов»
427628 УР г. Глазов, ул. Толстого, д.48
тел.2-86-22, 2-78-94, факс (34141) 2-86-22
ИНН 1829004129 КПП 183701001
р/с 40702810268090100535
Отделение №8618 Сбербанка России
к/с 30101810400000000601
БИК 049401601 ОКПО 05082356 ОКОНХ 90213

Начальнику Управления ЖКХ
Администрации г. Глазова
Ю.С. Помелову

№ 15-09/ 628 от 01.04.2014

Направляю в Ваш адрес результаты анализов воды за март 2014 года.

Директор



В.В. Костарев

Исполн. Кузнецова О.А.
Тел.8(34141) 2-78-91

Муниципальное унитарное предприятие
«Водопроводно-канализационное хозяйство г. Глазова»
муниципального образования «Город Глазов»
427628 УР г. Глазов, ул. Толстого, д.48
тел.2-86-22, 2-78-94, факс (34141) 2-86-22
ИНН 1829004129 КПП 183701001
р/с 40702810268090100535
Отделение №8618 Сбербанка России
к/с 30101810400000000601
БИК 049401601 ОКПО 05082356 ОКОНХ 90213

Начальнику
Управления ЖКХ
Администрации г. Глазова
Ю.С. Помелову

№ 15-09/ 627 от 01.04.2014

МУП «Водоканал г. Глазова» сообщает, что в марте 2014 года из коммунального водопровода было отобрано 110 проб. Из них 1 проба не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 по микробиологическим показателям:

Дата отбора	Адрес места отбора	Общие колиформные бактерии (КОЕ в 100 мл)	Термотолерантные колиформные бактерии (КОЕ в 100 мл)	Общее микробное число (КОЕ в 1 мл)
18.03.	В/Р колонка ул. Драгунова-Десятая	1,0	не обнаружено	0

Результаты (протокол) производственного контроля за качеством питьевой воды (в водоразборной колонке по данному адресу) по микробиологическим показателям направляются начальнику ТО Управления Роспотребнадзора по УР в г. Глазове.

Директор



В.В. Костарев

Испол. Кузнецова О.А
Тел. 8(34141) 2-78-91

Испытательная химико-бактериологическая лаборатория МУП «Водоканал г. Глазова»
 427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48
 АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.22ЭП14
 действителен до 15.12.2014 г.

О Т Ч Е Т

лабораторного контроля качества питьевой воды за март 2014 года

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Общее кол-во выполненных анализов	Из них не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01	В том числе																					
					Скважины в/з Сяино			Резервуары II-го подъема, общий выходящий водовод			Резервуар III-го подъема			Водоразборные колонки г. Глазова			Распределительная сеть									
					все пробы	не соответ-ветст-вует	показат. нестанд-проб от + до	все пробы	не соответ-ветст-вует	показат. нестанд-проб от + до	все пробы	не соответ-ветст-вует	показат. нестанд-проб от + до	все пробы	не соответ-ветст-вует	показат. нестанд-проб от + до	все пробы	не соответ-ветст-вует	показат. нестанд-проб от + до							
1.	Запах при 20°/60°С	балл	154/154	-	-	-	39/39	-	-	-	5/5	-	-	-	82/82	-	-	-	18/18	-	-	-	10/10	-	-	-
2.	Привкус	балл	154	-	-	-	39	-	-	-	5	-	-	-	82	-	-	-	18	-	-	-	10	-	-	-
3.	Цветность	град.	154	-	-	-	39	-	-	-	5	-	-	-	82	-	-	-	18	-	-	-	10	-	-	-
4.	Мутность	мг/дм ³	154	-	-	-	39	-	-	-	5	-	-	-	82	-	-	-	18	-	-	-	10	-	-	-

Дополнительные исследования при микробиологическом загрязнении

1.	Аммиак	мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Нитраты	мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Нитриты	мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Хлориды	мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Директор

Костарев В.В.

Начальник лаборатории

Кузнецова О.А.

Испытательная химико-бактериологическая лаборатория МУП «Водоканал г. Глазова»
 427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48
 АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.22ЭЛ14
 действителен до 15.12.2014 г.

Отчет о лабораторном контроле качества воды
 по микробиологическим показателям МУП «Водоканал г. Глазова»
 за март 2014 г.

Точка отбора	Показатели							
	Общие колиформные бактерии		Термотолерантные колиформные бактерии		Общее микробное число		Споры сульфит-редуцирующих клостридий	
	Всего анализов	Из них не соответствует СанПиНу	Всего анализов	Из них не соответствует СанПиНу	Всего анализов	Из них не соответствует СанПиНу	Всего анализов	Из них не соответствует СанПиНу
Артезианские скважины в/з «Сянино»	-	-	-	-	-	-	-	-
Резервуары чистой питьевой воды (2-ой подъем), общий выходящий водовод	39	-	39	-	39	-	1	-
Резервуар 3-го подъема	5	-	5	-	5	-	1	-
Контрольные точки перед поступлением в распределительную сеть с водозабора ООО «Тепловодоканал»	10	-	10	-	10	-	2	-
Водопроводные насосные станции	18	-	18	-	18	-	-	-
Водоразборные колонки г. Глазова	82	-	82	-	82	-	21	-
Всего	154	-	154	-	154	-	25	-

Директор



В.В. Костарев

Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова


Испытательная химико-бактериологическая лаборатория МУП «Водоканал г. Глазова»
427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.22ЭЛ14
действителен до 15.12.2014 г.

Протокол испытаний № 90-14

Наименование и адрес заказчика	МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Наименование и номер пробы	Вода питьевая, проба № 596
Место отбора	Водозабор «Сянино», РЧВ № 1
Проба отобрана	24.03.2014 г., 8 час.20 мин., акт отбора № 131-14, оператором Лукиным А.В.
Цель испытания	Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания	24.03-25.03.2014 г.
Условия проведения испытаний	Испытания проводятся в нормальных лабораторных условиях

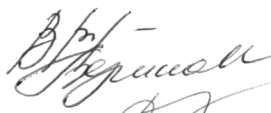
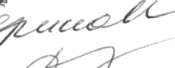

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Результат испытаний	Погрешность при P=0,95	Шифр МВИ
1	Запах при 20°/60°С	балл	0/0	-	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	-	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	град.	<1,0	-	ГОСТ Р 52769-2007
4	Мутность	мг/дм ³	<0,58	-	ГОСТ 3351-74
5	Общий остаточный хлор	мг/дм ³	<0,05	-	МИ №17-012-2013
6	Диоксид хлора	мг/дм ³	0,0100	0,0044	МИ №17-012-2013
7	Хлориты	мг/дм ³	0,0168	0,0062	МИ №17-012-2013
8	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	0	не установлена	МУК 4.2.1018-01
9	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
10	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

Начальник лаборатории

 О.А. Кузнецова

Исполнители:

инженер-лаборант
лаборант
лаборант

 В.Е. Русакова
 И.Н. Безгина
 Р.М. Дегтярева

Тиражирование настоящего протокола без разрешения лаборатории МУП «Водоканал г. Глазова» запрещается.
Ответственность за отбор проб, предоставленных заказчиком, лаборатория МУП «Водоканал г. Глазова» не несет
*Заключение: (выдается по требованию заказчика).

Дата выдачи протокола: 26.03.2014 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 1 Всего страниц 1


Испытательная химико-бактериологическая лаборатория МУП «Водоканал г. Глазова»
427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.22ЭЛ14
действителен до 15.12.2014 г.

Протокол испытаний № 91-14

Наименование и адрес заказчика	МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Наименование и номер пробы	Вода питьевая, проба № 597
Место отбора	Водозабор «Сяино», РЧВ № 2
Проба отобрана	24.03.2014 г., 8 час.30 мин., акт отбора № 132-14, оператором Лукиным А.В.
Цель испытания	Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания	24.03-25.03.2014 г.
Условия проведения испытаний	Испытания проводятся в нормальных лабораторных условиях


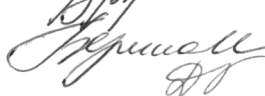
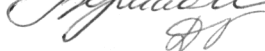
№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Результат испытаний	Погрешность при P=0,95	Шифр МВИ
1.	Запах при 20°/60°С	балл	0/0	-	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	балл	0	-	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	град.	<1,0	-	ГОСТ Р 52769-2007
4.	Мутность	мг/дм ³	<0,58	-	ГОСТ 3351-74
5.	Общий остаточный хлор	мг/дм ³	<0,05	-	МИ №17-012-2013
6.	Диоксид хлора	мг/дм ³	<0,01	-	МИ №17-012-2013
7.	Хлориты	мг/дм ³	<0,01	-	МИ №17-012-2013
8.	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	0	не установлена	МУК 4.2.1018-01
9.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
10.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

Начальник лаборатории

 О.А. Кузнецова

Исполнители:

инженер-лаборант
лаборант
лаборант

 В.Е. Русакова
 И.Н. Безгина
 Р.М. Дегтярева

Тиражирование настоящего протокола без разрешения лаборатории МУП «Водоканал г. Глазова» запрещается.
Ответственность за отбор проб, предоставленных заказчиком, лаборатория МУП «Водоканал г. Глазова» не несет
*Заключение: (выдается по требованию заказчика).

Дата выдачи протокола: 26.03.2014 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 1 Всего страниц 1


Испытательная химико-бактериологическая лаборатория МУП «Водоканал г. Глазова»
427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.22ЭЛ14
действителен до 15.12.2014 г.

Протокол испытаний № 92-14

Наименование и адрес заказчика МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Наименование и номер пробы Вода питьевая, проба № 598
Место отбора Водозабор «Сянино», общий водовод
Проба отобрана 24.03.2014 г., 8 час.40 мин., акт отбора № 133-14,
оператором Лукиным А.В.
Цель испытания Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания 24.03-25.03.2014 г.
Условия проведения испытаний Испытания проводятся в нормальных лабораторных условиях

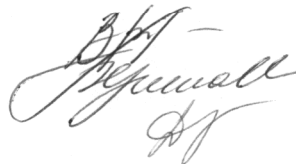
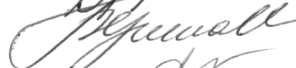
№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Результат испытаний	Погрешность при P=0,95	Шифр МВИ
1.	Запах при 20°/60°С	балл	0/0	-	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	балл	0	-	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	град.	<1,0	-	ГОСТ Р 52769-2007
4.	Мутность	мг/дм ³	<0,58	-	ГОСТ 3351-74
5.	Общий остаточный хлор	мг/дм ³	<0,05	-	МИ №17-012-2013
6.	Диоксид хлора	мг/дм ³	0,028	0,012	МИ №17-012-2013
7.	Хлориты	мг/дм ³	<0,01	-	МИ №17-012-2013
8.	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	0	не установлена	МУК 4.2.1018-01
9.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
10.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

Начальник лаборатории

 О.А. Кузнецова

Исполнители:

инженер-лаборант
лаборант
лаборант

 В.Е. Русакова
 И.Н. Безгина
 Р.М. Дегтярева

Тиражирование настоящего протокола без разрешения лаборатории МУП «Водоканал г. Глазова» запрещается.
Ответственность за отбор проб, предоставленных заказчиком, лаборатория МУП «Водоканал г. Глазова» не несет
*Заключение: (выдается по требованию заказчика).

Дата выдачи протокола: 26.03.2014 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 1 Всего страниц 1