

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 3010181040000000601
БИК 049401601 ОКПО 05082356 ОКОНХ 90213

Начальнику Управления ЖКХ
Администрации г. Глазова
Н.В.Ерёменко

№ 15-09/1538 от 30.06.2015

Направляю в Ваш адрес результаты анализов воды за июнь 2015 года.

Директор



В.В. Костарев

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

0540-01-28
02.07.2015

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
Н.В.Ерёменко

№ 15-09/ БЧд от 30.06.2015

МУП «Водоканал г. Глазова» сообщает, что в июне 2015 года из коммунального водопровода было отобрано 109 проб. Из них 4 пробы не соответствуют 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)
02.06.	В/Р колонка ул. Пастухова, 12	обнаружено	обнаружено	<1
03.06.	В/Р колонка ул. Юкаменская (у базы)	обнаружено	обнаружено	<1
10.06.	В/Р колонка ул. Вторая, 12	обнаружено	обнаружено	17
16.06.	В/Р колонка ул. К.Маркса-М.Гвардии	2,7	не обнаружено	<1

Результаты (протоколы) 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

Исполнитель: О.А. Кузнецова

Тел. 8(34141) 2-78-94

Испытательная химико-бактериологическая лаборатория МУП «Водоканал г. Глазова»
 427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48
 АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РА. RU.22ЭЛП4
 действителен до 16.03.2020 г.

ОТЧЕТ

лабораторного контроля качества питьевой воды за июнь 2015 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 Сянино			Резервуары II-го подъема, общий выходящий водовод			Резервуар III-го подъема			Распределительная сеть							
					все-го проб	не соот-ветст-вует	показат. нестанд-проб от + до	все-го проб	не соот-ветст-вует	показат. нестанд-проб от + до	все-го проб	не соот-ветст-вует	показат. нестанд-проб от + до	Водоразборные колонки г. Глазова	Водопроводные насосные станции (ВНС)			Контр. точки перед поступлением в распределительную сеть с водозабора ООО «ГВК»			
1.	Запах при 20°/60° С	балл	153/153	-	39/39	-	-	5/5	-	-	-	82/82	-	-	17/17	-	-	10/10	-	-	-
2.	Привкус	балл	153	-	39	-	-	5	-	-	-	82	-	-	17	-	-	10	-	-	-
3.	Цветность	град	153	-	39	-	-	5	-	-	-	82	-	-	17	-	-	10	-	-	-
4.	Мутность	мг/дм ³	153	-	39	-	-	5	-	-	-	82	-	-	17	-	-	10	-	-	-

Дополнительные исследования при микробиологическом загрязнении

1.	Аммиак	мг/дм ³	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Нитраты	мг/дм ³	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Нитриты	мг/дм ³	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Хлориды	мг/дм ³	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 № RA. RU.22ЭЛ14
 действителен до 16.03.2020 г.

Отчет о лабораторном контроле качества воды
 по микробиологическим показателям МУП «Водоканал г. Глазова»
 за июнь 2015 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 «Сяино»	-	-	-	-	-	-	-	-
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	17	-	17	-	17	-	-	-
Водоразборные колонки г. Глазова	82	4	82	3	82	-	21	-
Всего	153	4	153	3	153	-	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 № RA. RU.22ЭЛ14
действителен до 16.03.2020 г.

Протокол испытаний № 178-15

Наименование и адрес заказчика	МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Наименование и номер пробы	Вода питьевая, проба № 1233
Место отбора	Водозабор «Сянино», РЧВ № 1, пробоотборный кран
Проба отобрана	22.06.2015 г., 08 час.40 мин., акт отбора № 256-15, оператором В.Л. Чупиным
Цель испытания	Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания	22.06-24.06.2015 г.
Условия проведения испытаний	В соответствии с требованиями МИ

№ 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	Водородный показатель	ед. рН	7,7	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Общий остаточный хлор	мг/дм ³	<0,05	-	МИ №17-012-2013
7	Диоксид хлора	мг/дм ³	<0,01	-	МИ №17-012-2013
8	Сухой остаток	мг/дм ³	314	14	ГОСТ 18164-72
9	Жесткость общая	⁰ Ж	4,42	0,66	ГОСТ Р 52407-2005
10	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ГОСТ Р 51211-98
12	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
13	Хлориты	мг/дм ³	0,0196	0,0073	МИ №17-012-2013
14	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	<1	не установлена	МУК 4.2.1018-01
15	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
16	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

Начальник лаборатории

О.А. Кузнецова

Исполнители:

инженер-лаборант

Е.В. Дербина

инженер-лаборант

В.Е. Русакова

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: 26.06.2015 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 № RA. RU.22ЭЛ14
действителен до 16.03.2020 г.

Протокол испытаний № 179-15

Наименование и адрес заказчика	МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Наименование и номер пробы	Вода питьевая, проба № 1234
Место отбора	Водозабор «Сянино», РЧВ № 2
Проба отобрана	22.06.2015 г., 08 час.40 мин., акт отбора № 257-15, оператором В.Л. Чупиным
Цель испытания	Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания	22.06.-24.06.2015 г.
Условия проведения испытаний	В соответствии с требованиями МИ

№ 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.	Водородный показатель	ед. рН	7,8	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Общий остаточный хлор	мг/дм ³	<0,05	-	МИ №17-012-2013
7.	Диоксид хлора	мг/дм ³	<0,01	-	МИ №17-012-2013
8.	Сухой остаток	мг/дм ³	274	14	ГОСТ 18164-72
9.	Жесткость общая	°Ж	4,42	0,66	ГОСТ Р 52407-2005
10.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ГОСТ Р 51211-98
12.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
13.	Хлориты	мг/дм ³	<0,01	-	МИ №17-012-2013
14.	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	<1	не установлена	МУК 4.2.1018-01
15.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
16.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова

Исполнители:

инженер-лаборант



Е.В. Дербина

инженер-лаборант



В.Е. Русакова

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: 26.06.2015 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 № RA. RU.22ЭЛ14
действителен до 16.03.2020 г.

Протокол испытаний № 180-15

Наименование и адрес заказчика МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Наименование и номер пробы Вода питьевая, проба № 1235
Место отбора Водозабор «Сянино», Общий водовод
Проба отобрана 22.06.2015 г. 08 час.40 мин., акт отбора № 258-15,
оператором В.Л. Чупиным
Цель испытания Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания 22.06.-24.06.2015 г.
Условия проведения испытаний В соответствии с требованиями МИ

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Результат испытаний	Погрешность метода 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.	Водородный показатель	ед. рН	7,8	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Общий активный хлор	мг/дм ³	<0,05	-	МИ №17-012-2013
7.	Диоксид хлора	мг/дм ³	0,031	0,014	МИ №17-012-2013
8.	Сухой остаток	мг/дм ³	301	14	ГОСТ 18164-72
9.	Жесткость общая	°Ж	4,37	0,66	ГОСТ Р 52407-2005
10.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ГОСТ Р 51211-98
12.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
13.	Хлориты	мг/дм ³	0,0112	0,0041	МИ №17-012-2013
14.	Общее микробное число	КОЕ в 1мл	<1	не установлена	МУК 4.2.1018-01
15.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
16.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова

Исполнители:

инженер-лаборант



Е.В. Дербина

инженер-лаборант



В.Е. Русакова

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: 26.06.2015 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 1

Всего страниц 1