



Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал г. Глазова»
муниципального образования «Город Глазов»
427628 УР, г.Глазов, ул. Толстого д.48, тел., факс (341-41) 2-86-22, e-mail:
vkhlazov@mail.ru
ИНН 1829004129, р/с 40702810268090100535 Удмуртское ОСБ № 8618, г. Ижевск
к/с30101810400000000601, БИК 049401601, ОКПО 05082356, ОКОНХ 90213

№ 15-09/ 2729 от 10.11.2015
на № _____

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

Уважаемый Николай Владимирович!

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

Директор

В.В. Костарев

Исп. Кузнецова О.А.
8(34141) 2-78-91

1015-01-28
11.11.2015

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

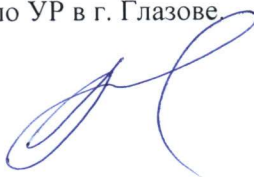
№ 15-09/ 2729 от 10.11.2015

МУП «Водоканал г. Глазова» сообщает, что в октябре 2015 года из коммунального водопровода было отобрано 108 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)
20.10.	В/Р колонка ул. 1165 км.	4,7	4,7	2,5

Результаты (протоколы) производственного контроля за качеством питьевой воды (в водоразборных колонках по данным адресам) по микробиологическим показателям направляются начальнику ТО Управления Роспотребнадзора по УР в г. Глазове.

Директор



В.В. Костарев

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

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 октябрь 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	4	-	4	-	4	-	1	-
Контрольные точки перед поступлением в распределительную сеть с водозабора ООО «Тепловодоканал»	8	-	8	-	8	-	2	-
Водопроводные насосные станции	17	-	17	-	17	-	-	-
Водоразборные колонки г. Глазова	83	1	83	1	83	-	22	-
Всего	151	1	151	1	151	-	26	-

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.

О Т Ч Е Т

лабораторного контроля качества питьевой воды за октябрь 2015 года

№ Д/л	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 подьема, общий выходящий водовод		Резервуар III-го подьема		Водоразборные колонки г. Глазова		Распределительная сеть водопроводные насосные станции (ВНС)		Контр. точки перед поступлением в распределительную сеть с водозабора ООО «ТБК»							
					всего проб	не соот-ветст-вует	показат. нестандарт. проб от + до	всего проб	не соот-ветст-вует	показат. нестандарт. проб от + до	всего проб	не соот-ветст-вует	показат. нестандарт. проб от + до	всего проб	не соот-ветст-вует	показат. нестандарт. проб от + до	всего проб	не соот-ветст-вует	показат. нестандарт. проб от + до			
1.	Запах при 20°/60° С	балл	151/151	-	-	-	39/39	-	-	4/4	-	-	-	83/83	-	-	17/17	-	-	8/8	-	-
2.	Привкус	балл	151	-	-	-	39	-	-	4	-	-	-	83	-	-	17	-	-	8	-	-
3.	Цветность	град.	151	-	-	-	39	-	-	4	-	-	-	83	-	-	17	-	-	8	-	-
4.	Мутность	мг/дм ³	151	-	-	-	39	-	-	4	-	-	-	83	-	-	17	-	-	8	-	-
1.	Аммиак	мг/дм ³	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Нитраты	мг/дм ³	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Нитриты	мг/дм ³	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Хлориды	мг/дм ³	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

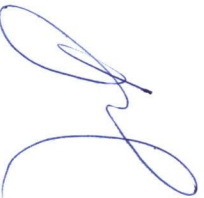
Дополнительные исследования при микробиологическом загрязнении

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 № 343-15

Наименование и адрес заказчика МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Наименование и номер пробы Вода питьевая, проба № 2159
Место отбора Водозабор «Сянино», Общий водовод
Проба отобрана 26.10.2015 г. 09 час.30 мин., акт отбора № 500-15,
оператором В.И. Щелчковым
Цель испытания Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания 26.10.-28.10.2015 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 31868-2012
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 активный хлор	мг/дм ³	<0,05	-	МИ №17-012-2013
7.	Диоксид хлора	мг/дм ³	<0,01	0,014	МИ №17-012-2013
8.	Сухой остаток	мг/дм ³	305	14	ГОСТ 18164-72
9.	Жесткость общая	°Ж	4,28	0,64	ГОСТ 31954-2012
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 31857
12.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
13.	Хлориты	мг/дм ³	0,027	0,010	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

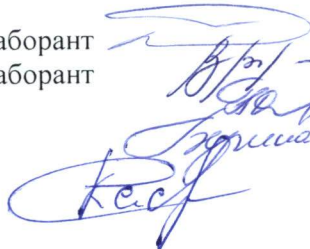
И.о. начальника лаборатории



Е.В. Дербина

Исполнители:

инженер-лаборант
инженер-лаборант
лаборант
лаборант
лаборант



Е.В. Дербина
В.Е. Русакова
О.Г. Полникова
И.Н. Безгина
Д.С. Касимова

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: 30.10.2015 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 № 342-15

Наименование и адрес заказчика МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Наименование и номер пробы Вода питьевая, проба № 2158
Место отбора Водозабор «Сянино», РЧВ № 2
Проба отобрана 26.10.2015 г., 09 час.10 мин., акт отбора № 499-15,
оператором В.И. Щелчковым
Цель испытания Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания 26.10.-28.10.2015 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 31868-2012
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	0,0154	0,0068	МИ №17-012-2013
8.	Сухой остаток	мг/дм ³	308	14	ГОСТ 18164-72
9.	Жесткость общая	°Ж	4,26	0,64	ГОСТ 31954-2012
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 31857
12.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
13.	Хлориты	мг/дм ³	0,0259	0,096	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

И.о. начальника лаборатории



Е.В. Дербина

Исполнители:

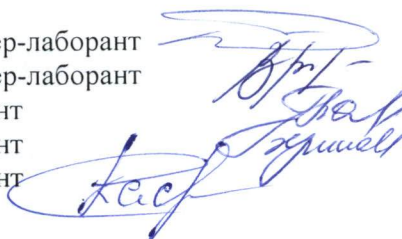
инженер-лаборант

инженер-лаборант

лаборант

лаборант

лаборант



Е.В. Дербина

В.Е. Русакова

О.Г. Полникова

И.Н. Безгина

Д.С. Касимова

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: 30.10.2015 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 № 341-15

Наименование и адрес заказчика МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Наименование и номер пробы Вода питьевая, проба № 2157
Место отбора Водозабор «Сянино», РЧВ № 1, пробоотборный кран
Проба отобрана 26.10.2015 г., 09 час.20 мин., акт отбора № 498-15,
оператором В.И. Щелчковым
Цель испытания Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания 26.10-28.10.2015 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 31868-2012
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	0,0182	0,0080	МИ №17-012-2013
8	Сухой остаток	мг/дм ³	302	14	ГОСТ 18164-72
9	Жесткость общая	°Ж	4,31	0,65	ГОСТ 31954-2012
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 31857
12	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
13	Хлориты	мг/дм ³	0,0147	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

И.о. начальника лаборатории



Е.В. Дербина

Исполнители:

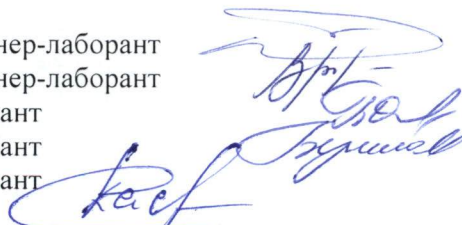
инженер-лаборант

инженер-лаборант

лаборант

лаборант

лаборант



Е.В. Дербина

В.Е. Русакова

О.Г. Полникова

И.Н. Безгина

Д.С. Касимова

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: 30.10.2015 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 1

Всего страниц 1