

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
К.А.Подгорнову

№ 15-09/ 0604 от 06.03.2015

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

Директор



В.В. Костарев

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

0202-01-28
10.03.2015




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
К.А.Подгорнову

№ 15-09/ 0606 от 06.03.2015

МУП «Водоканал г. Глазова» сообщает, что в феврале 2015 года из коммунального водопровода было отобрано 107 проб. Все пробы соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01 по микробиологическим показателям.

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

Протокол испытаний № 20-15

Наименование и адрес заказчика	МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Наименование и номер пробы	Вода источника питьевого водоснабжения, № 215
Место отбора	Водозабор «Сянино», скважина № 1
Проба отобрана	09.02.2015 г., 15 час. 00 мин., акт № 25-15,
(дата, время, акт отбора, исполнитель)	лаборантом И.Н. Безгиной
Цель испытания	Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания	09.02- 03.03.2015 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	2	3	4	5	6
1.	Запах при 20°/60 °С	балл	0/0	-	ГОСТ 3351-74
2.	Вкус	балл	0	-	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	град.	1,02	0,31	ГОСТ Р 52769-2007
4.	Мутность	мг/дм ³	1,24	0,25	ГОСТ 3351-74
5.	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6	0,2	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
6.	Алюминий	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165-89
7.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	0,0710	0,0071	ГОСТ 4192-82
8.	Нитриты	мг/дм ³	0,00456	0,00046	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	мг/дм ³	9,3	1,4	ГОСТ Р 52181-2003
10.	Железо	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
11.	Медь	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
12.	Марганец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
13.	Цинк	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
14.	Хром	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
15.	Никель	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
16.	Сухой остаток	мг/дм ³	268	7	ГОСТ 18164-72
17.	Жесткость общая	°Ж	4,05	0,61	ГОСТ Р 52407-2005
18.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
19.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ГОСТ Р 51211-98
20.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
21.	Фенолы	мг/дм ³	<0,0005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
22.	Бор	мг/дм ³	<0,05	-	ГОСТ Р 51210-98
23.	Кремний	мг/дм ³	16,9	1,6	РД 52.24.433-2005
24.	Фториды	мг/дм ³	0,118	0,029	ГОСТ Р 52181-2003
25.	Хлориды	мг/дм ³	1,26	0,32	ГОСТ Р 52181-2003
26.	Сульфаты	мг/дм ³	6,1	1,2	ГОСТ Р 52181-2003
27.	Фосфаты	мг/дм ³	<0,04	-	ЦВ 3.04.53-2004
28.	Кобальт	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
29.	Ртуть	мг/дм ³	<0,0002	-	ГОСТ Р 51212-98
30.	Стронций	мг/дм ³	0,486	0,097	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
31.	ДДТ	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04
32.	Линдан	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04

Протокол № 20-15

33.	Литий	мг/дм ³	0,0063	0,0019	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
34.	Натрий	мг/дм ³	17,7	3,0	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
35.	Калий	мг/дм ³	<1,0	-	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
36.	Бензол	мг/дм ³	<0,005	-	ПНДФ 14.1:2:4.57-96
37.	Толуол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНДФ 14.1:2:4.57-96
38.	Щелочность общая	ммоль/дм ³	4,96	0,60	ГОСТ Р 52963-2008
39.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	303	-	ГОСТ Р 52963-2008
40.	Общее микробное число	КОЕ в 1мл	<1	не установлена	МУК 4.2.1018-01
41.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
42.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

Определяемые показатели, не вошедшие в область аккредитации

43.	Стирол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНДФ 14.1:2:4.57-96
44.	Свинец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
45.	Кадмий	мг/дм ³	<0,005	-	ПНДФ 14.1:2:4.139-98

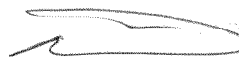
Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова

Исполнители:

инженер-лаборант



Е.В. Дербина

инженер-лаборант



В.Е. Русакова

лаборант



И.Н. Безгина

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: 04.03.2015 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 2

Всего страниц 2

Испытательная химико-бактериологическая лаборатория
МУП «Водоканал г. Глазова»
427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48

Протокол испытаний № 21-15

Наименование и адрес заказчика	МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Наименование и номер пробы	Вода источника питьевого водоснабжения, № 216
Место отбора	Водозабор «Сянино», скважина № 2
Проба отобрана	09.02.2015 г., 15 час. 15 мин., акт отбора № 26-15,
(дата, время, акт отбора, исполнитель)	лаборантом И.Н. Безгиной
Цель испытания	Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания	09.02-03.03.2015 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	2	3	4	5	6
1.	Запах при 20 ⁰ /60 °С	балл	0/0	-	ГОСТ 3351-74
2.	Вкус	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 (рН)	ед. рН	7,7	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Алюминий	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165-89
7.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	<0,05	-	ГОСТ 4192-82
8.	Нитриты	мг/дм ³	<0,003	-	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	мг/дм ³	9,7	1,4	ГОСТ Р 52181-2003
10.	Железо	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
11.	Медь	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
12.	Марганец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
13.	Цинк	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
14.	Хром	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
15.	Никель	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
16.	Сухой остаток	мг/дм ³	249	7	ГОСТ 18164-72
17.	Жесткость общая	°Ж	4,39	0,66	ГОСТ Р 52407-2005
18.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
19.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ГОСТ Р 51211-98
20.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
21.	Фенолы	мг/дм ³	<0,0005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
22.	Бор	мг/дм ³	<0,05	-	ГОСТ Р 51210-98
23.	Кремний	мг/дм ³	16,6	1,5	РД 52.24.433-2005
24.	Фториды	мг/дм ³	0,125	0,031	ГОСТ Р 52181-2003
25.	Хлориды	мг/дм ³	2,40	0,60	ГОСТ Р 52181-2003
26.	Сульфаты	мг/дм ³	4,5	1,1	ГОСТ Р 52181-2003
27.	Фосфаты	мг/дм ³	<0,04	-	ЦВ 3.04.53-2004
28.	Кобальт	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
29.	Ртуть	мг/дм ³	<0,0002	-	ГОСТ Р 51212-98
30.	Стронций	мг/дм ³	0,61	0,12	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
31.	Линдан	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04
32.	ДДГ	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04

Протокол № 21-15

33.	Литий	мг/дм ³	0,0068	0,0020	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
34.	Натрий	мг/дм ³	19,6	3,3	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
35.	Калий	мг/дм ³	<1,0	-	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
36.	Бензол	мг/дм ³	<0,005	-	ПНДФ 14.1:2:4.57-96
37.	Толуол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНДФ 14.1:2:4.57-96
38.	Щелочность общая	ммоль/дм ³	5,33	0,64	ГОСТ Р 52963-2008
39.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	325	-	ГОСТ Р 52963-2008
40.	Общее микробное число	КОЕ в 1мл	<1	не установлена	МУК 4.2.1018-01
41.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
42.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

Определяемые показатели, не вошедшие в область аккредитации

43.	Стирол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНДФ 14.1:2:4.57-96
44.	Свинец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
45.	Кадмий	мг/дм ³	<0,005	-	ПНДФ 14.1:2:4.139-98

Начальник лаборатории

О.А. Кузнецова

Исполнители:

инженер-лаборант

Е.В. Дербина

инженер-лаборант

В.Е. Русакова

лаборант

И.Н. Безгина

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 04.03.2015 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 2

Всего страниц 2

Испытательная химико-бактериологическая лаборатория
МУП «Водоканал г. Глазова»
427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48

Протокол испытаний № 22-15

Наименование и адрес заказчика
Наименование и номер пробы
Место отбора
Проба отобрана
(дата, время, акт отбора, исполнитель)
Цель испытания
Дата проведения испытания
Условия проведения испытаний

МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Вода источника питьевого водоснабжения, № 217
Водозабор «Сянино», скважина № 3
09.02.2015 г., 16 час. 05 мин., акт отбора № 27-15,
лаборантом И.Н. Безгиной
Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
09.02.-03.03.2015 г.
В соответствии с требованиями МИ

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Результат испытаний	Погрешность метода при P=0,95	Шифр МВИ
1	2	3	4	5	6
1.	Запах при 20°/60 °С	балл	0/0	-	ГОСТ 3351-74
2.	Вкус	балл	0	-	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	град.	1,29	0,39	ГОСТ Р 52769-2007
4.	Мутность	мг/дм ³	<0,58	-	ГОСТ 3351-74
5.	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Алюминий	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165-89
7.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	<0,05	-	ГОСТ 4192-82
8.	Нитриты	мг/дм ³	<0,003	-	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	мг/дм ³	11,6	1,7	ГОСТ Р 52181-2003
10.	Железо	мг/дм ³	<0,01	-	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
11.	Медь	мг/дм ³	<0,01	-	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
12.	Марганец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
13.	Цинк	мг/дм ³	<0,01	-	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
14.	Хром	мг/дм ³	<0,01	-	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
15.	Никель	мг/дм ³	<0,01	-	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
16.	Сухой остаток	мг/дм ³	290	7	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
17.	Жесткость общая	°Ж	3,98	0,60	ГОСТ 18164-72
18.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ГОСТ Р 52407-2005
19.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
20.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ГОСТ Р 51211-98
21.	Фенолы	мг/дм ³	<0,0005	-	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
22.	Бор	мг/дм ³	<0,05	-	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
23.	Кремний	мг/дм ³	16,2	-	ГОСТ Р 51210-98
24.	Фториды	мг/дм ³	0,117	1,5	РД 52.24.433-2005
25.	Хлориды	мг/дм ³	2,58	0,029	ГОСТ Р 52181-2003
26.	Сульфаты	мг/дм ³	4,8	0,64	ГОСТ Р 52181-2003
27.	Фосфаты	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ Р 52181-2003
28.	Кобальт	мг/дм ³	<0,01	-	ЦВ 3.04.53-2004
29.	Ртуть	мг/дм ³	<0,0002	-	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
30.	Стронций	мг/дм ³	0,62	-	ГОСТ Р 51212-98
31.	Линдан	мг/дм ³	<0,00001	0,12	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
32.	ДДТ	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04
					ПНДФ 14.1:2:4.204-04

Протокол № 22-15

33.	Литий	мг/дм ³	0,0068	0,0020	ПНДФ 14.1.2:4.138-98
34.	Натрий	мг/дм ³	24,4	3,7	ПНДФ 14.1.2:4.138-98
35.	Калий	мг/дм ³	1,08	0,13	ПНДФ 14.1.2:4.138-98
36.	Бензол	мг/дм ³	<0,005	-	ПНДФ 14.1.2:4.57-96
37.	Толуол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНДФ 14.1.2:4.57-96
38.	Щелочность общая	ммоль/дм ³	5,17	0,62	ГОСТ Р 52963-2008
39.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	316	-	ГОСТ Р 52963-2008
40.	Общее микробное число	КОЕ в 1мл	<1	не установлена	МУК 4.2.1018-01
41.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
42.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

Определяемые показатели, не вошедшие в область аккредитации

43.	Стирол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНДФ 14.1.2:4.57-96
44.	Свинец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНДФ 14.1.2:4.139-98
45.	Кадмий	мг/дм ³	<0,005	-	ПНДФ 14.1.2:4.139-98

Начальник лаборатории

О.А. Кузнецова

Исполнители:

инженер-лаборант

Е.В. Дербина

инженер-лаборант

В.Е. Русакова

лаборант

И.Н. Безгина

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 04.03.2015 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 2

Всего страниц 2

Испытательная химико-бактериологическая лаборатория
МУП «Водоканал г. Глазова»
427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48

Протокол испытаний № 23-15

Наименование и адрес заказчика	МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Наименование и номер пробы	Вода источника питьевого водоснабжения, № 218
Место отбора	Водозабор «Сянино», скважина № 4
Проба отобрана (дата, время, акт отбора, исполнитель)	09.02.2015 г., 15 час. 50 мин., акт отбора № 28-15, лаборантом И.Н. Безгиной
Цель испытания	Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания	09.02-03.03.2015 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	2	3	4	5	6
1.	Запах при 20°/60 °С	балл	0/0	-	ГОСТ 3351-74
2.	Вкус	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	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
6.	Алюминий	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165-89
7.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	<0,05	-	ГОСТ 4192-82
8.	Нитриты	мг/дм ³	<0,003	-	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	мг/дм ³	12,7	1,9	ГОСТ Р 52181-2003
10.	Железо	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
11.	Медь	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
12.	Марганец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
13.	Цинк	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
14.	Хром	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
15.	Никель	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
16.	Сухой остаток	мг/дм ³	300	7	ГОСТ 18164-72
17.	Жесткость общая	°Ж	4,14	0,62	ГОСТ Р 52407-2005
18.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
19.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ГОСТ Р 51211-98
20.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
21.	Фенолы	мг/дм ³	<0,0005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
22.	Бор	мг/дм ³	0,052	0,034	ГОСТ Р 51210-98
23.	Кремний	мг/дм ³	15,9	1,5	РД 52.24.433-2005
24.	Фториды	мг/дм ³	0,108	0,027	ГОСТ Р 52181-2003
25.	Хлориды	мг/дм ³	3,61	0,90	ГОСТ Р 52181-2003
26.	Сульфаты	мг/дм ³	6,0	1,2	ГОСТ Р 52181-2003
27.	Фосфаты	мг/дм ³	<0,04	-	ЦВ 3.04.53-2004
28.	Кобальт	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
29.	Ртуть	мг/дм ³	<0,0002	-	ГОСТ Р 51212-98
30.	Стронций	мг/дм ³	0,64	0,13	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
31.	Линдан	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04
32.	ДДТ	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04

Протокол № 23-15

33.	Литий	мг/дм ³	0,0079	0,0024	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
34.	Натрий	мг/дм ³	30,1	4,5	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
35.	Калий	мг/дм ³	1,16	0,14	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
36.	Бензол	мг/дм ³	<0,005	-	ПНДФ 14.1:2:4.57-96
37.	Толуол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНДФ 14.1:2:4.57-96
38.	Щелочность общая	ммоль/дм ³	5,62	0,67	ГОСТ Р 52963-2008
39.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	343	-	ГОСТ Р 52963-2008
40.	Общее микробное число	КОЕ в 1мл	<1	не установлена	МУК 4.2.1018-01
41.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
42.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

Определяемые показатели, не вошедшие в область аккредитации

43.	Стирол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНДФ 14.1:2:4.57-96
44.	Свинец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
45.	Кадмий	мг/дм ³	<0,005	-	ПНДФ 14.1:2:4.139-98

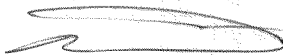
Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова

Исполнители:

инженер-лаборант



Е.В. Дербина

инженер-лаборант



В.Е. Русакова

лаборант



И.Н. Безгина

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

Дата выдачи протокола 04.03.2015 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 2

Всего страниц 2

Испытательная химико-бактериологическая лаборатория
МУП «Водоканал г. Глазова»
427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48

Протокол испытаний № 24-15

Наименование и адрес заказчика
Наименование и номер пробы
Место отбора
Проба отобрана
(дата, время, акт отбора, исполнитель)
Цель испытания
Дата проведения испытания
Условия проведения испытаний

МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Вода питьевая, № 219
Водозабор «Сянино», резервуар № 1
09.02.2015 г., 13 час. 20 мин., акт отбора № 29-15,
лаборантом И.Н. Безгиной
Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
09.02. - 03.03.2015 г.
В соответствии с требованиями МИ

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Результат испытаний	Погрешность метода при P=0,95	Шифр МВИ
1	2	3	4	5	6
1.	Запах при 20 ⁰ /60 ⁰ С	балл	0/0	-	ГОСТ 3351-74
2.	Вкус	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	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Алюминий	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165-89
7.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	<0,05	-	ГОСТ 4192-82
8.	Нитриты	мг/дм ³	<0,003	-	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	мг/дм ³	10,4	1,6	ГОСТ Р 52181-2003
10.	Общий остаточный хлор	мг/дм ³	<0,05	-	МИ №17-012-2013
11.	Железо	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
12.	Медь	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
13.	Марганец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
14.	Цинк	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
15.	Хром	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
16.	Никель	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
17.	Дихлорметан	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
18.	Хлороформ	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
19.	Тетрахлорметан	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
20.	Бромдихлорметан	мг/дм ³	<0,0002	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
21.	Дибромхлорметан	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
22.	Тетрахлорэтилен	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
23.	Бромформ	мг/дм ³	<0,001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
24.	Сухой остаток	мг/дм ³	299	7	ГОСТ 18164-72
25.	Жесткость общая	⁰ Ж	4,17	0,63	ГОСТ Р 52407-2005
26.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
27.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ГОСТ Р 51211-98
28.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
29.	Фенолы	мг/дм ³	<0,0005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
30.	Бор	мг/дм ³	<0,05	-	ГОСТ Р 51210-98
31.	Кремний	мг/дм ³	16,2	1,5	РД 52.24.433-2005
32.	Фториды	мг/дм ³	0,129	0,032	ГОСТ Р 52181-2003
33.	Хлориды	мг/дм ³	2,47	0,62	ГОСТ Р 52181-2003
34.	Сульфаты	мг/дм ³	4,8	1,2	ГОСТ Р 52181-2003
35.	Фосфаты	мг/дм ³	<0,04	-	ЦВ 3.04.53-2004

Протокол № 24-15

36.	Кобальт	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
37.	Ртуть	мг/дм ³	<0,0002	-	ГОСТ Р 51212-98
38.	Стронций	мг/дм ³	0,58	0,12	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
39.	Линдан	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.204-04
40.	ДДГ	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.204-04
41.	Литий	мг/дм ³	0,0074	0,0022	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
42.	Натрий	мг/дм ³	24,1	3,6	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
43.	Калий	мг/дм ³	1,02	0,12	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
44.	Бензол	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
45.	Толуол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
46.	Диоксид хлора	мг/дм ³	0,0175	0,0077	МИ №17-012-2013
47.	Хлориты	мг/дм ³	0,0100	0,0037	МИ №17-012-2013
48.	Щелочность общая	ммоль/дм ³	5,28	0,63	ГОСТ Р 52963-2008
49.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	322	-	ГОСТ Р 52963-2008
50.	Общее микробное число	КОЕ в 1мл	<1	не установлена	МУК 4.2.1018-01
51.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
52.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

Определяемые показатели, не вошедшие в область аккредитации

53.	Стирол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
54.	Свинец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
55.	Кадмий	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98

Начальник лаборатории

О.А. Кузнецова

Исполнители:

инженер-лаборант

Е.В. Дербина

инженер-лаборант

В.Е. Русакова

лаборант

И.Н. Безгина

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 04.03.2015 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 2

Всего страниц 2

Испытательная химико-бактериологическая лаборатория
МУП «Водоканал г. Глазова»
427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48

Протокол испытаний № 25-15

Наименование и адрес заказчика	МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Наименование и номер пробы	Вода питьевая, № 220
Место отбора	Водозабор «Сянино», резервуар № 2
Проба отобрана	09.02.2015 г., 13 час.30 мин., акт отбора № 30-15
(дата, время, акт отбора, исполнитель)	лаборантом И.Н. Безгиной
Цель испытания	Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания	09.02.-03.03.2015 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	2	3	4	5	6
1.	Запах при 20°/60 °С	балл	0/0	-	ГОСТ 3351-74
2.	Вкус	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	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
6.	Алюминий	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165-89
7.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	<0,05	-	ГОСТ 4192-82
8.	Нитриты	мг/дм ³	<0,003	-	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	мг/дм ³	10,3	1,6	ГОСТ Р 52181-2003
10.	Общий остаточный хлор	мг/дм ³	<0,05	-	МИ №17-012-2013
11.	Железо	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
12.	Медь	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
13.	Марганец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
14.	Цинк	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
15.	Хром	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
16.	Никель	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
17.	Дихлорметан	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
18.	Хлороформ	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
19.	Тетрахлорметан	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
20.	Бромдихлорметан	мг/дм ³	<0,0002	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
21.	Дибромхлорметан	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
22.	Тетрахлорэтилен	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
23.	Бромформ	мг/дм ³	<0,001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
24.	Сухой остаток	мг/дм ³	263	7	ГОСТ 18164-72
25.	Жесткость общая	°Ж	4,12	0,62	ГОСТ Р 52407-2005
26.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
27.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ГОСТ Р 51211-98
28.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
29.	Фенолы	мг/дм ³	<0,0005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
30.	Бор	мг/дм ³	<0,05	-	ГОСТ Р 51210-98
31.	Кремний	мг/дм ³	16,5	1,6	РД 52.24.433-2005
32.	Фториды	мг/дм ³	0,143	0,036	ГОСТ Р 52181-2003
33.	Хлориды	мг/дм ³	2,74	0,68	ГОСТ Р 52181-2003
34.	Сульфаты	мг/дм ³	5,1	1,0	ГОСТ Р 52181-2003
35.	Фосфаты	мг/дм ³	<0,04	-	ЦВ 3.04.53-2004

Протокол № 25-15

36.	Кобальт	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98
37.	Ртуть	мг/дм ³	<0,0002	-	ГОСТ Р 51212-98
38.	Стронций	мг/дм ³	0,58	0,12	ПНД Ф 14.1.2.4.138-98
39.	ДДТ	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1.2.4.204-04
40.	Линдан	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1.2.4.204-04
41.	Литий	мг/дм ³	0,0071	0,0021	ПНДФ 14.1.2.4.138-98
42.	Натрий	мг/дм ³	23,4	3,5	ПНДФ 14.1.2.4.138-98
43.	Калий	мг/дм ³	1,01	0,12	ПНДФ 14.1.2.4.138-98
44.	Бензол	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1.2.4.57-96
45.	Толуол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1.2.4.57-96
46.	Диоксид хлора	мг/дм ³	0,0125	0,0055	МИ №17-012-2013
47.	Хлориты	мг/дм ³	<0,01	-	МИ №17-012-2013
48.	Щелочность общая	ммоль/дм ³	5,28	0,63	ГОСТ Р 52963-2008
49.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	322	-	ГОСТ Р 52963-2008
50.	Общее микробное число	КОЕ в 1мл	<1	не установлена	МУК 4.2.1018-01
51.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
52.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

Определяемые показатели, не вошедшие в область аккредитации

53.	Стирол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1.2.4.57-96
54.	Свинец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98
55.	Кадмий	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98

Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова

Исполнители:

инженер-лаборант



Е.В. Дербина

инженер-лаборант



В.Е. Русакова

лаборант



И.Н. Безгина

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 04.03.2015 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 2

Всего страниц 2

Испытательная химико-бактериологическая лаборатория
МУП «Водоканал г. Глазова»
427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48

Протокол испытаний № 26-15

Наименование и адрес заказчика	МУП «Водоканал г. Глазова», УР, г. Глазов, ул. Толстого, 48
Наименование и номер пробы	Вода питьевая, № 221
Место отбора	Водозабор «Сянино», общий водовод
Проба отобрана	09.02.2015 г., 13 час.40 мин., акт отбора № 31-15,
(дата, время, акт отбора, исполнитель)	лаборантом И.Н. Безгина
Цель испытания	Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Дата проведения испытания	09.02-03.03.2015 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	2	3	4	5	6
1.	Запах при 20°/60 °С	балл	0/0	-	ГОСТ 3351-74
2.	Вкус	балл	0	-	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	град.	1,03	0,31	ГОСТ Р 52769-2007
4.	Мутность	мг/дм ³	<0,58	-	ГОСТ 3351-74
5.	Водородный показатель	ед. рН	7,7	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Алюминий	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165-89
7.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	<0,05	-	ГОСТ 4192-82
8.	Нитриты	мг/дм ³	<0,003	-	ГОСТ 4192-82
9.	Нитраты	мг/дм ³	11,0	1,7	ГОСТ Р 52181-2003
10.	Общий остаточный хлор	мг/дм ³	<0,05	-	МИ №17-012-2013
11.	Железо	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
12.	Медь	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
13.	Марганец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
14.	Цинк	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
15.	Хром	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
16.	Никель	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
17.	Дихлорметан	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
18.	Хлороформ	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
19.	Тетрахлорметан	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
20.	Бромдихлорметан	мг/дм ³	<0,0002	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
21.	Дибромхлорметан	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
22.	Тетрахлорэтилен	мг/дм ³	<0,0001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
23.	Бромоформ	мг/дм ³	<0,001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96
24.	Сухой остаток	мг/дм ³	289	7	ГОСТ 18164-72
25.	Жесткость общая	°Ж	4,11	0,62	ГОСТ Р 52407-2005
26.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
27.	ПАВ анионные	мг/дм ³	<0,025	-	ГОСТ Р 51211-98
28.	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
29.	Фенолы	мг/дм ³	<0,0005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
30.	Бор	мг/дм ³	<0,05	-	ГОСТ Р 51210-98
31.	Кремний	мг/дм ³	16,4	1,6	РД 52.24.433-2005
32.	Фториды	мг/дм ³	0,137	0,034	ГОСТ Р 52181-2003
33.	Хлориды	мг/дм ³	2,65	0,66	ГОСТ Р 52181-2003
34.	Сульфаты	мг/дм ³	4,9	1,2	ГОСТ Р 52181-2003
35.	Фосфаты	мг/дм ³	<0,04	-	ЦВ 3.04.53-2004

Протокол № 26-15

36.	Кобальт	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
37.	Ртуть	мг/дм ³	<0,0002	-	ГОСТ Р 51212-98
38.	Стронций	мг/дм ³	0,60	0,12	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
39.	ДДТ	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04
40.	Линдан	мг/дм ³	<0,00001	-	ПНДФ 14.1:2:4.204-04
41.	Литий	мг/дм ³	0,0072	0,0021	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
42.	Натрий	мг/дм ³	22,8	3,4	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
43.	Калий	мг/дм ³	1,01	0,12	ПНДФ 14.1:2:4.138-98
44.	Бензол	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
45.	Толуол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
46.	Диоксид хлора	мг/дм ³	0,030	0,013	МИ №17-012-2013
47.	Хлориты	мг/дм ³	<0,01	-	МИ №17-012-2013
48.	Щелочность общая	ммоль/дм ³	5,30	0,64	ГОСТ Р 52963-2008
49.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	324	-	ГОСТ Р 52963-2008
50.	Общее микробное число	КОЕ в 1мл	<1	не установлена	МУК 4.2.1018-01
51.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01
52.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	не обнаружены	не установлена	МУК 4.2.1018-01

Определяемые показатели, не вошедшие в область аккредитации

53.	Стирол	мг/дм ³	<0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96
54.	Свинец	мг/дм ³	<0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
55.	Кадмий	мг/дм ³	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98

Начальник лаборатории

О.А. Кузнецова

Исполнители:

инженер-лаборант

Е.В. Дербина

инженер-лаборант

В.Е. Русакова

лаборант

И.Н. Безгина

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: 04.03.2015 г.

Количество экземпляров: 4

Страница 2

Всего страниц: 2

Испытательная химико-бактериологическая лаборатория МУП «Водоканал г. Глазова»
427628, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Толстого, 48

О Т Ч Е Т

лабораторного контроля качества питьевой воды за февраль 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 Санино		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 «ТВК»	
					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	-	4/4	-	36/36	-	4/4	-	82/82	-	17/17	-	8/8	-
2.	Привкус	балл	151	-	4	-	36	-	4	-	82	-	17	-	8	-
3.	Цветность	град.	151	-	4	-	36	-	4	-	82	-	17	-	8	-
4.	Мутность	мг/лм	151	-	4	-	36	-	4	-	82	-	17	-	8	-

Дополнительные исследования при микробиологическом загрязнении

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

Директор

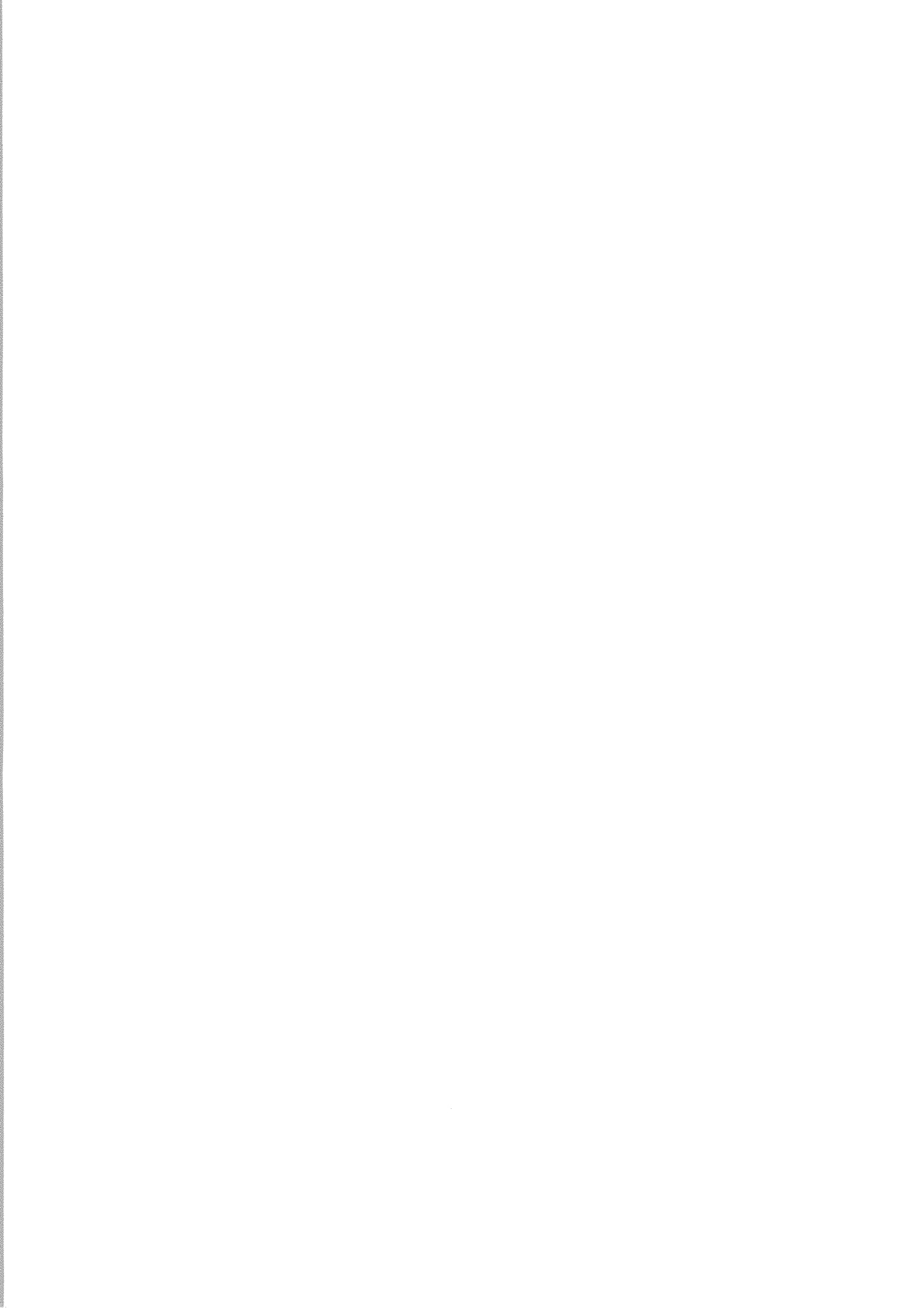


В.В. Костарев

Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова



Отчет о лабораторном контроле качества воды
по микробиологическим показателям МУП «Водоканал г. Глазова»
за февраль 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 «Сянино»	4	-	4	-	4	-	-	-
Резервуары чистой питьевой воды (2-ой подъем), общий выходящий водовод	36	-	36	-	36	-	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	82	1	82	1	82	-	22	-
Всего	151	-	151	-	151	-	26	-

Директор



В.В. Костарев

Начальник лаборатории



О.А. Кузнецова

