

Отчет о качестве питьевой воды за октябрь 2018 г.

МЕСТА ОТБОРА ПРОБ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Исследуемые показатели	Питьевая вода перед подачей в распределительную сеть города				Питьевая вода в распределительной сети города					
	Резервуары чистой воды и станции 2-го подъема водозабора «Сянино»		Резервуары чистой воды и общий водовод станции 2-го подъема водозабора реки Чепцы		Водопроводные станции (ВНС)		Водоразборные колонки (в/к)		Краны питьевой воды	
	Количество отобранных проб воды	Из них не соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01	Количество отобранных проб воды	Из них не соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01	Количество отобранных проб воды	Количество отобранных проб воды	Количество отобранных проб воды	Количество отобранных проб воды	Адреса отбора проб воды из распределительной сети, несоответствующих СанПиН 2.1.4.1074-01	
Органолептические показатели										
Запах при 20°C и 60°C	84	0	310	0	20	160	26	0		
Вкус	42	0	155	0	20	80	26	0		
Мутность	42	0	155	0	20	80	26	0		
Цветность	42	0	155	0	20	80	26	0	Из них не соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01	
Микробиологические показатели										
Общие колиформные бактерии	42	0	31	0	20	80	26	3 водоразборные колонки: в/к ул.Кировская, 23; в/к перекресток К.Маркса-М.Гвардии; в/к перекресток Драгунова-Сельская		
Термотолерантные колиформные бактерии	42	0	31	0	20	80	26	3 водоразборные колонки: в/к ул.Кировская, 23; в/к перекресток К.Маркса-М.Гвардии; в/к перекресток Драгунова-Сельская		
Общее микробное число	42	0	31	0	20	80	26			
Споры сульфитредуцирующих клубридий	1	0	1	0	-	17	-			
Колифаги	-	-	12	0	-	-	-			
Всего проб за сентябрь	42 пробы	0	155 проб	0	126 проб	126 проб	126 проб			

Примечание: водоразборные колонки по адресам перекресток ул.Колхозная-ул.Цюлковского; перекресток ул.Драгунова-ул.Сельская находятся на ремонте.

Директор



И.В. Корепанов

Начальник Аналитической службы



С.Г. Григорьева

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: ykhglazov@mail.ru
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21HA56

УТВЕРЖДАЮ
Начальник
Аналитической службы
С.Г. Григорьева
« 7 8 ОКТ 2018 » 2018г.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 12-200-18

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	09.10.2018 г.
Даты проведения измерений	09.10.2018 г.- 10.10.2018 г.
Цель отбора пробы	Производственный контроль
Номер акта отбора пробы	12-П-637/18
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. рН, единицы рН	7,9±0,2	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97	6-9
2. Сухой остаток, мг/дм ³	261±23	ПНД Ф14.1:2:4.114-97	1000
3. Жесткость, °Ж	4,0±0,6	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	7,0
4. Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	4,2±0,4	ПНД Ф14.1:2:4.154-99	5,0
5. Фенолы общие, мг/дм ³	0,00052±0,00019	ПНД Ф14.1:2:4.182-02 (метод А)	0,001
6. АПАВ (анионные поверхностно-активные вещества), мг/дм ³	менее 0,025	ПНД Ф14.1:2:4.158-2000	0,5
7. Нефтепродукты, мг/дм ³	0,0071±0,0036	ПНД Ф14.1:2:4.128-98	0,1
8. Диоксид хлора, мг/дм ³	менее 0,01	МВИ 17-012-2008, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ	не установлен
9. Хлорит-ион, мг/дм ³	менее 0,01	МВИ 17-012-2008, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ	0,2
10. Хлор остаточный общий, мг/дм ³	1,15±0,17	ГОСТ 18190-72(пункт 2,3)	1,2
11. Мутность, ЕМФ	менее 1	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	2,6
12. Цветность, градус цветности	13,9±2,8	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	20
13. Аммиак и ионы аммония, мг/дм ³	0,77±0,15	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	2,5
14. Железо общее, мг/дм ³	0,083±0,020	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,3
15. Марганец, мг/дм ³	менее 0,01	ГОСТ 4974-2014 (метод А)	0,1
16. Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01(пункт 8.2)	отсутствие
17. Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.2)	отсутствие
18. Общее число микроорганизмов (ОМЧ), КОЕ в 1 мл	0	МУК 4.2.1018-01(пункт 8.1)	50
19. Споры сульфитредуцирующих клостридий, КОЕ в 20 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01(пункт 8.4.3.4)	отсутствие
20. Колифаги, БОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01(пункт 8.5.3)	отсутствие

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 Аналитической службе.

Начальник лаборатории
Протокол составил:
Химик-аналитик

Н.В. Полозова

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: ykhglazov@mail.ru
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21HA56

УТВЕРЖДАЮ
Начальник
Аналитической службы
Е.Г. Григорьева
18 ОКТ 2018 2018г.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ №12-201-18

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	09.10.2018 г.
Даты проведения измерений	09.10.2018 г.- 10.10.2018 г.
Цель отбора пробы	Производственный контроль
Номер акта отбора пробы	12-П-638/18
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. рН, единицы рН	7,5±0,2	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97	6-9
2. Жесткость, °Ж	5,0±0,8	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	7,0
3. Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	менее 0,25	ПНД Ф14.1:2:4.154-99	5,0
4. Фенолы общие, мг/дм ³	менее 0,0005	ПНД Ф14.1:2:4.182-02 (метод А)	0,001
5. Нефтепродукты, мг/дм ³	0,0054±0,0027	ПНД Ф14.1:2:4.128-98	0,1
6. Сухой остаток, мг/дм ³	291±26	ПНД Ф14.1:2:4.114-97	1000
7. Диоксид хлора, мг/дм ³	0,016±0,007	МВИ 17-012-2008, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ	не установлен
8. Хлорит-ион, мг/дм ³	менее 0,01	МВИ 17-012-2008, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ	0,2
9. Хлор остаточный общий, мг/дм ³	менее 0,05	МВИ 17-012-2008, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ	0,8-1,2
10. Мутность, ЕМФ	менее 1	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	2,6
11. Цветность, градус цветности	менее 1	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	20
12. Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.2)	отсутствие
13. Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.2)	отсутствие
14. Общее число микроорганизмов (ОМЧ), КОЕ в 1 мл	0	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.1)	50
15. Споры сульфитредуцирующих клостридий, КОЕ в 20 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.4.3.4)	отсутствие
16. АПАВ (анионные поверхностно-активные вещества), мг/дм ³	менее 0,025	ПНД Ф14.1:2:4.158-2000	0.5

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 Н.В. Полозова

Протокол составил:
Химик-аналитик

О.А. Кузнецова О.А. Кузнецова

окончание протокола измерений