

Отчет о качестве питьевой воды за июль 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 общий водовод станции 2-го подъема водозабора «Свянино»	Из них не соответствуют СанПин 2.1.4.1074-01	Резервуары чистой воды и общий водовод станции 2-го подъема водозабора реки Чепцы	Из них не соответствуют СанПин 2.1.4.1074-01	Водопроводные насосные станции (ВНС)	Количество отобранных проб воды	Водоразборные колонокки	Количество отобранных проб воды	Краны питьевой воды	Количество отобранных проб воды	Адреса отбора проб воды из распределительной сети, несоответствующих СанПин 2.1.4.1074-01
Органолептические показатели											
Запах при 20°С и 60°С	84	0	310	0	20	20	57	26	0		
Вкус	42	0	155	0	20	20	57	26	0		
Мутность	42	0	155	0	20	20	57	26	0		
Цветность	42	0	155	0	20	20	57	26	0		
Микробиологические показатели											
Общие колиформные бактерии	42	0	31	0	20	57	20	20	0	5 водоразборных колонок: 209 км, Дачная, 11; Сыгинская 20; Удмуртская, 17; перек. Драгунова-Мичурина	
Термотолерантные колиформные бактерии	42	0	31	0	20	57	20	20	0		
Общее микробное число	42	0	31	0	20	57	20	20	0		
Споры сульфитредуцирующих клостридий	1	0	1	0	-	10	-	-	-	1 водоразборная колонка перек. Драгунова-Мичурина	
Колифаги	-	-	12	0	-	-	-	-	-		
Всего проб за июль	42 пробы	0	155 проб	0	103 пробы	103 пробы	6				

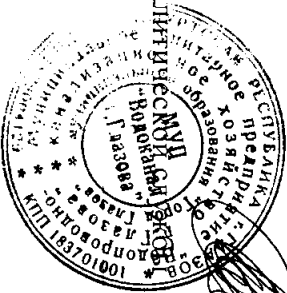
Директор

И.О. начальника Аналитической службы

И.В. Корепанов

И.В. Корепанов

И.В. Полозова



(Handwritten signature)



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

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 12-98-18

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	02.07.2018 г.
Даты проведения измерений	02.07.2018 г. - 03.07.2018 г.
Цель отбора пробы	Производственный контроль
Номер акта отбора пробы	№ 12-П-384/18
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	7,1±0,2	ПНД Ф14.1.2:3:4.121-97	6-9
2. Сухой остаток, мг/дм ³	217±19	ПНД Ф14.1.2:4.114-97	1000
3. Жесткость, °Ж	3,0±0,5	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	7,0
4. Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	4,9±0,5	ПНД Ф14.1.2:4.154-99	5,0
5. Аммиак и ионы аммония, мг/дм ³	0,80±0,16	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	2,5
6. Диоксид хлора, мг/дм ³	0,111±0,027	МВИ 17-012-2008, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ	не установлен
7. Хлорит-ион, мг/дм ³	менее 0,01	МВИ 17-012-2008, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ	0,2
8. Хлор остаточный общий, мг/дм ³	0,94±0,21	МВИ 17-012-2008, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ	1,2
9. Марганец, мг/дм ³	0,024±0,006	ГОСТ 4974-2014 (метод А)	0,1
10. Железо общее, мг/дм ³	0,050±0,012	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96	0,3
11. Мутность, ЕМФ	менее 1	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05	2,6
12. Цветность, градус цветности	14,2±2,8	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	20
13. Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.2)	отсутствие
14. Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.2)	отсутствие
15. Общее число микроорганизмов (ОМЧ), КОЕ в 1 мл	0	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.1)	50
16. Колифаги, БОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.5.3)	отсутствие
17. Споры сульфитредуцирующих кластридий, КОЕ в 20 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.4.3.4)	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 в Аналитическую службу.

Начальник лаборатории

Н.В.Полозова

Протокол составил:
Химик-аналитик

О.А.Кузнецова

окончание протокола измерений

Аналитическая служба МУП «Водоканал г.Глазова»
Лаборатория по контролю подготовки питьевой воды

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



ТВЕРЖДАЮ
начальника
Аналитической службы
Н.В.Полозова
2018г.
23 ИЮЛ 2018

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 12-111-18

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	19.07.2018 г.
Даты проведения измерений	19.07.2018 г.-20.07.2018 г.
Цель отбора пробы	Производственный контроль
Номер акта отбора пробы	№ 12-П-426/18
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.Фенолы общие, мг/дм ³	менее 0,0005	ПНД Ф14.1:2:4.182-02 (метод А)	0,001
2. АПАВ (анионные поверхностно-активные вещества), мг/дм ³	менее 0,025	ПНД Ф14.1:2:4.158-2000	0,5
3.Нефтепродукты, мг/дм ³	0,0066±0,0033	ПНД Ф14.1:2:4.128-98	0,1

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

Протокол составил:
Химик-аналитик

О.А.Кузнецова

окончание протокола измерений