

Отчет о качестве питьевой воды за январь 2019 г.

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 «Сянино»	Резервуары чистой воды и общий водовод станции 2- го подъема водозабора реки Чепцы	Водопроводные насосные станции (ВНС)	Водоразборные колонки (в/к)	Краны питьевой воды	Адреса отбора проб воды из распределительной сети, несоответствующих СанПиН 2.1.4.1074-01		
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	Из них не соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01		
Органолептические показатели									
Запах при 20°С и 60°С	42	0	155	0	19	55	0		
Вкус	42	0	155	0	19	55	0		
Мутность	42	0	155	0	19	55	0		
Цветность	42	0	155	0	19	55	0		
Микробиологические показатели									
Общие колиформные бактерии	42	0	31	0	19	55	2 – в/к Драгунова-Сельмая, в/к Некрасова-Могра		
Термотолерантные колиформные бактерии	42	0	31	0	19	55	0		
Общее микробное число	42	0	31	0	19	55	0		
Споры сульфитредуцирующих клостридий	1	0	1	0	-	10	0		
Колифаги	-	-	12	0	-	-	-		
Всего проб за январь	42 пробы	0	155 проб	0	99 проб	99 проб	0		

Врио директора

А.В.Надсон

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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник
Аналитической службы
С.Г. Григорьева
14 ЯНВ 2019 2019 г.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 12-5-19

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	14.01.2019 г.
Даты проведения измерений	14.01.2019 г.- 16.01.2019 г.
Цель отбора пробы	Производственный контроль
Номер акта отбора пробы	12-П-11/19
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. Сухой остаток, мг/дм ³	330±30	ПНД Ф14.1:2:4.114-97	1000
3. Жесткость, °Ж	4,6±0,7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	7,0
4. Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	3,28±0,33	ПНД Ф14.1:2:4.154-99	5,0
5. Диоксид хлора, мг/дм ³	0,019±0,008	МВИ 17-012-2008, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ	не установлен
6. Хлорит-ион, мг/дм ³	0,046±0,017	МВИ 17-012-2008, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ	0,2
7. Хлор остаточный общий, мг/дм ³	0,35±0,08	МВИ 17-012-2008, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ	1,2
8. Мутность, ЕМФ	менее 1	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	2,6
9. Цветность, градус цветности	5,3±1,6	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	20
10. Аммиак и ионы аммония, мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	2,5
11. Железо общее, мг/дм ³	0,062±0,015	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,3
12. Марганец, мг/дм ³	0,034±0,008	ГОСТ 4974-2014 (метод А)	0,1
13. Фенолы общие, мг/дм ³	менее 0,0005	ПНД Ф14.1:2:4.182-02 (метод А)	0,001
14. Нефтепродукты, мг/дм ³	0,0056±0,0028	ПНД Ф14.1:2:4.128-98	0,1
15. АПАВ (анионные поверхностно-активные вещества), мг/дм ³	менее 0,025	ПНД Ф14.1:2:4.158-2000	0,5
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 в Аналитическую службу.

Начальник лаборатории
Протокол составил:
Химик-аналитик

Н.В. Полозова
О.А. Кузнецова

окончание протокола измерений