

Государственное унитарное предприятие «Октябрьсккоммунводоканал»
Республики Башкортостан

Аналитический центр (лаборатория питьевой воды)

Юридический (почтовый) адрес: 452616, РБ, г.Октябрьский, ул. Кувыкина, 23, тел./факс 8(34767) 4-04-97
Адрес места осуществления деятельности: 452780, Российская Федерация, Республика
Башкортостан, Туймазинский р-н, Верхнебишиндинский с/с, д. Имангулово,
МУП «Октябрьсккоммунводоканал», 1, служебный корпус



«УТВЕРЖДАЮ»:
Начальник АЦ

Т.Т Шарипова

СВОДНЫЙ ОТЧЕТ

о качестве питьевой воды, подаваемой в городскую распределительную сеть
городского округа город Октябрьский
за II квартал 2024г.

Наименование объекта исследования: вода питьевая

Точка отбора пробы: выход в город (перед подачей в распределительную сеть)

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. изм.	Нормативы по СанПиН 1.2.3685-21, не более	НД на метод измерения	Результат анализа (по месяцам)			Средний показатель за квартал
					апрель	май	июнь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Алюминий	мг/дм ³	0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04
2.	Аммиак и ионы аммония суммарно	мг/дм ³	2,0	ГОСТ 33045-2014 (п.5, метод А)	0,25	<0,10	<0,10	<0,10
3.	АПАВ	мг/дм ³	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	0,01	0,01	0,02	0,01
4.	Водородный показатель	ед. РН	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,64	7,54	7,58	7,59
5.	Гидрокарбонат-ион	мг/дм ³	не норм.	ГОСТ 31957-2012 (метод А)	324,85	295,85	306,50	309,1
6.	Железо общее	мг/дм ³	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
7.	Жесткость общая	°Ж	7,0	ГОСТ 31954-2012 (п.4, метод А)	6,90	6,60	6,75	6,75
8.	Интенсивность запаха при 20°С	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)	0	0	0	0
9.	Интенсивность запаха при 60°С	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)	0	0	0	0
10.	Кальций	мг/дм ³	не норм.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	80,0	79,4	77,8	79,1
11.	Марганец	мг/дм ³	0,1	ГОСТ 4974-2014 (п.6.3, вариант 1)	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
12.	Медь	мг/дм ³	1,0	ГОСТ 4388-72 (п.2)	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
13.	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
14.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1	ГОСТ Р 51797-2001	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	Нитраты	мг/дм ³	45,0	ГОСТ 33045-2014 (п.9, метод Д)	1,20	1,35	1,78	1,44
16.	Нитриты	мг/дм ³	3,0	ГОСТ 33045-2014 (п.6, метод Б)	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
17.	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	1,13	1,15	1,28	1,19
18.	Полифосфаты	мг/дм ³	3,5	ГОСТ 18309-2014 (п.5, метод А)	<0,01	<0,01	0,02	<0,01
19.	Интенсивность запаха	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)	0	0	0	0
20.	Сульфат-ионы	мг/дм ³	500,0	ГОСТ 31940-2012 (п.6, метод 3)	111,45	95,35	129,05	111,95
21.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0	ГОСТ 18164-72 (п.3.1)	543,2	535,4	525,1	534,6
22.	Фториды	мг/дм ³	1,5	ГОСТ 4386-89 (п.1, вариант А)	0,28	0,30	0,27	0,28
23.	Хлориды	мг/дм ³	350,0	ГОСТ 4245-72 (п.3)	16,25	17,50	17,50	17,10
24.	Цветность	град. цветности	20,0	ГОСТ 31868-2012 (п.5, метод Б)	3,47	2,03	2,18	2,56
25.	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/ 1мл	50	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1)	2,0	1,0	2,0	2,0
26.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2)	0	0	0	0
27.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2)	0	0	0	0

ФИО, должность, подпись лица,
ответственного за подготовку отчета:

лаборант Смирнова С.Ю.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий отчет не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения
Аналитического центра ГУП «ОКВК» РБ