

Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан
 Аналитический Центр МУП «Нефтекамскводоканал»
 (Аттестат аккредитации РОСС RU 0001.512257)

ПРОТОКОЛ №
 результатов анализа

Наименование объекта
 Дата отбора пробы
 Место отбора:
 Регистрационный номер:
 Дата производства анализов:

Вода питьевая
 1.03.2013
 3 ведер по 10 л

№	Ингредиенты	Методы анализа	СанПиН 2.1.4.1074 - 01	Единицы измерения	Результат анализа
1	Запах при 20	Органолептический	Не более 2	баллы	0
2	при 60	-«-	Не более 2	-«-	0
3	Привкус	-«-	Не более 2	-«-	0
4	Цветность	Фотометрический	Не более 20	градусы	16
5	Мутность	-«-	Не более 1,5	мг/дм ³	0,47
6	Водородный показатель	Потенциометрический	6,0-9,0	-	6,87
7	Жесткость	Комплексонометрический	Не более 7,0(10)	°Ж	2,70
8	Щелочность	Титриметрический	Не нормируется	мг-экв/л	2,10
9	Хлориды	-«-	Не более 350	мг/дм ³	40,8
10	Окисляемость	-«-	Не более 5	-«-	2,6
11	Аммоний солевой	Фотометрический	Не более 1,93	-«-	20,05
12	Нитриты	-«-	Не более 3,30	-«-	20,003
13	Нитраты	-«-	Не более 45	-«-	1,35
14	Общее железо	-«-	Не более 0,3(1,0)	-«-	20,10
15	Кальций	Комплексонометрический	Не нормируется	-«-	50,1
16	Магний	Расчетный	Не более 50	-«-	2,4
17	Сульфаты	Фотометрический	Не более 500	-«-	45,00
18	Молибден	Атомно-абсорбционная спектрофотометрия (ААС)	Не более 0,07	-«-	20,001
19	Сухой остаток	Гравиметрический	Не более 1000	-«-	196,3
20	Фтор	Фотометрический	Не более 1,5	-«-	0,08
21	Алюминий	-«-	Не более 0,2(0,5)	-«-	20,02
22	Кадмий	ААС	Не более 0,001	-«-	20,0001
23	Кобальт	-«-	Не более 0,1	-«-	20,001
24	Хром общий	-«-	Не нормируется	-«-	20,001
25	Медь	-«-	Не более 1,0	-«-	20,001
26	Марганец	Фотометрический ААС	Не более 0,1	-«-	0,09
27	Никель	-«-	Не более 0,02	-«-	20,001
28	Свинец	-«-	Не более 0,01	-«-	20,001
29	Полифосфаты	Фотометрический	Не более 3,5	-«-	0,06
30	Ртуть	ААС	Не более 0,0005	-«-	20,0001
31	Цинк	-«-	Не более 1,0	-«-	0,012
32	Нефтепродукты	флуориметрический	Не более 0,1	-«-	20,05
33	Фенолы	Экстракционно-фотометрический	Не более 0,001	-«-	20,001
34	АПАВ	-«-	Не более 0,5	-«-	20,015
35	Термотолерантные колиф. бактерии (ТКБ)	Мембранной фильтрации	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	07С
36	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	-«-	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	07С
37	Общее микробное число (ОМЧ)	Метод заливки	Не более 50	Число КОЕ в 1 мл	0
38	Колифаги	Титрационный	Отсутствие	Число БОЕ в 100 мл	07С

Начальник аналитического Центра:

С.Г.ШАЯХМЕТОВА