

5	Цветность, градус цветности	ГОСТ 31868-12 фотометрический	9,33	± 2,80	20
6	Аммонийный азот, мг/дм³	ГОСТ 33045-14 фотометрический	Менее 0,08	-	2,0
7	pH-водородный показатель, единицы pH	ФР ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 потенциометрический	7,3	± 0,2	6-9
8	Железо общее, мг/дм³	ФР ПНДФ-14.1:2:4:50-96 фотометрический	0,062	± 0,015	0,3
9	Сульфат-ион, мг/дм³	ГОСТ 31940-12 турбидиметрический	33,8	± 3,7	500,0
10	Нитрат-ион, мг/дм³	ГОСТ 33045-14 фотометрический	0,25	± 0,05	45,0
11	Нитриты, мг/дм³	ГОСТ 33045-14 фотометрический	Менее 0,003	-	3,0
12	Сухой остаток, мг/дм³	ФР ПНДФ 14.1:2:4.261-10 гравиметрический	145,5	± 27,6	1000
13	Хлорид-ион, мг/дм³	ФР ПНДФ 14.1:2:4.111-97 титриметрический	23,8	± 3,6	350,0
14	Жесткость общая, мг/дм³ жесткости	ГОСТ 31954-12 комплексонометрический	1,9	± 0,3	7,0
15	Щелочность общая, ммоль/дм³	ГОСТ 31957-12 титриметрический	1,7	± 0,2	не нормируется
16	Марганец, мг/дм³	ГОСТ 4974-72 фотометрический	Менее 0,01	-	0,1
17	Алюминий, мг/дм³	ФР ПНДФ 14.1:2:4.161-00 фотометрический	0,081	± 0,028	0,2
18	Нефтепродукты, мг/дм³	ФР ПНДФ 14.1:2:4.128-98 флуориметрический	0,006	± 0,003	0,1

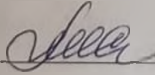
Бактериологическая лаборатория

19	Общее микробное число (ОМЧ) КОЕ	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3	менее 1,0	-	50 КОЕ в 1мл
20	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.3963-23 п.6.3	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
21	Escherichia coli (E.coli) КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 п.7.3	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
22	Энтерококки КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 п.8.3	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
23	Колифаги БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.3963-23 п.10.1	Не обнаружено	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
24	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	МУК 4.2.3963-23 п.12.1-12.4	Не обнаружено	-	Отсутствие КОЕ в 20 мл

Исследования проведены

Техник - лаборант: Лисниченко Н.Я.

Техник-микробиолог: Курская Н.В.

ФИО и подпись оформившего протокол  Н.Я.Лисниченко

Протокол составлен в одном экземпляре
Окончание протокола