

10	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,023	0,008	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98
11	Массовая концентрация нитрат-ионов	мг/дм ³	менее 0,2	-	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
12	Массовая концентрация нитрит-ионов	мг/дм ³	менее 0,2	-	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
13	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С	-	0 КОЕ/см ³	-	МУК 4.2.3963-23 п. 5.2, 5.3
14	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см ³	-	Не обнаружены	-	МУК 4.2.3963-23, п. 6.3
15	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,12	0,22	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
16	Вкус и привкус	баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
17	Массовая концентрация сульфат-ионов	мг/дм ³	менее 0,5	-	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
18	Сухой остаток	мг/дм ³	571	51	ПНД Ф 14.1.2:3:4.114-2023
19	Массовая концентрация фторид-ионов	мг/дм ³	0,25	0,04	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
20	Цветность	град. цветности	2,6	0,8	ГОСТ 31868-2012
21	Энтерококки в 100 см ³	-	Не обнаружено	-	МУК 4.2.3963-23 п. 8.5

Ведущий инженер

Иванова Н.В.

Специалист, оформивший протокол

Латынцева О.П.

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦ ФБУ «Красноярский ЦСМ». Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА