

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	-	1,5x10*1 КОЕ/см3	-	МУК 4.2.3963-23 п. 5.2, 5.3
14	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см3	-	Не обнаружены	-	МУК 4.2.3963-23, п. 6.3
15	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,40	0,28	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	0,67	0,13	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
18	Сухой остаток	мг/дм ³	305	27	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
19	Массовая концентрация фторид-ионов	мг/дм ³	0,25	0,05	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
20	Цветность	град. цветности	2,8	0,8	ГОСТ 31868-2012
21	Энтерококки в 100 см3	-	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