

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив**	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Запах 20-60°	0-1	2	баллы	ГОСТ Р 57164
2	Цветность	28	20	градусы	ГОСТ 31868
3	Мутность	2,01	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164
4	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164
5	pH	7,69	6-9		РЭ 4215-002-81696414-07
6	Окисляемость перманганатная	0,72	5	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684, способ Б
7	Общая жесткость	5,35	7	Ж°	ГОСТ 31954, метод А
8	Железо общее	1,25	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011, п.2
9	Аммиак (по азоту)	0,21	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045, метод Д
10	Нитриты	0,021	3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045, метод А
11	Нитраты	0,97	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045, метод Б
12	Кальций	75,15	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.95-97
13	Магний	19,44	не нормируется	мг/дм ³	РД 52.24.395-2007 (приложение В)
14	Хлориды	6,05	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245
15	Сульфаты	20,99	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31640, метод 3
16	Фториды	0,419	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386, вариант А
17	Щелочность	4,8	не нормируется	мг экв/дм ³	ГОСТ 31957, метод А,2
18	NA +K	1,39	не нормируется	мг/дм ³	РД 52.24.514-2009
19	Сухой остаток	364,0	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:2:4.261-2010
20	Марганец	0,06	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014, метод А (вариант 3)
Исследования проводились					
Должность			И.О.		
Врач - лаборант			Нефедова В.М.		

** - заполняется по требованию заказчика.

Проверил и оформил данный протокол:

Лотоева И.В.
подпись

Лотоева И.В.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

Вергулес Т.А.
подпись
М.П.

Вергулес Т.А.

Протокол ВЛ 5123 от 16 сентября 2020 г. Страница 2 из 2

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.