
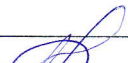


Код образца (пробы): 1.2.19.4964.А.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Общая минерализация (сухой остаток)	530,6 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
3	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
5	рН / (Водородный показатель)	8,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
7	Жесткость общая	1,6 ± 0,2	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Нитриты (по NO ₂)	0,0070 ± 0,0035	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.6
9	Железо / (Fe, суммарно)	0,12 ± 0,02	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
10	Сульфаты / (SO ₄ 2-)	116,2 ± 11,6	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 п.5
11	Аммиак (по азоту)	0,15 ± 0,03	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.5
12	Нитраты (по NO ₃)	0,80 ± 0,16	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9
13	Хлориды / (Cl-)	35,7 ± 1,4	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
Заведующая лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.2.19.4964.А.П

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Заведующая лабораторией				Подпись	
Ханнанова Л.И.					

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Ширкунова О.А.

специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 4964.А от 18.02.2019

Всего страниц 2: стр. 2 из 2