

Код образца (пробы): 1.2.18.20066.П

Результаты исследований/измерений

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
					исследований
1	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,08	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод А)
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Запах при 20 °C	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
7	pH(водородный показатель)	7,6 ± 0,2	в пределах 6 - 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3;4.121-97 п.9
8	Нитраты (по NO ₃)	12,3 ± 1,8	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод Д)
9	Жесткость общая	5,3 ± 0,8	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4

Код образца (пробы): 1.2.18.20066.П

Результаты исследований/измерений

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	KOE в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	16	от 0 до 50	KOE в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотolerантные coliформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	KOE в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление объединенного протокола

Насибуллина А.А.

(ФИО)

(подпись)

Документовед

(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

протокол от 26.11.2018 № 20066С

Стр.2 из 2