

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая . Методы измерения массовой концентрации общего железа"

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

Отсутствие НД Осадок

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом

РД 25.24.496-2005 Температура, прозрачность и запах поверхностных вод суши.

**11. Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 24.10.2016 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10207 дата начала испытаний 24.10.2016 14:00 дата выдачи результата 26.10.2016 15:07					
1	Осадок		заметный. железистый светло-коричневого цвета.	не нормируется	Отсутствие НД
2	Прозрачность	см	20,0±2,0	не нормируется	РД 25.24.496-2005
3	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Запах при 60° С	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74*
5	Цветность	градус	13,9±2,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	5,4±0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 24.10.2016 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10207 дата начала испытаний 24.10.2016 14:00 дата выдачи результата 26.10.2016 15:07					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,29±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	6,8±1,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	1,02±0,15	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 24.10.2016 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 10207 дата начала испытаний 24.10.2016 14:00 дата выдачи результата 27.10.2016 12:00					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Маленкова Е. Л. помощник санитарного врача

Руководитель ИЛЦ

Л.М.Сидоренкова

Протокол № 10207

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 2 из 2