

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 рН в водах потенциметрическим 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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 24.10.2016 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10211 дата начала испытаний 24.10.2016 14:00 дата выдачи результата 26.10.2016 15:15					
1	Осадок		заметный, железистый светло-коричневого цвета.	не нормируется	Отсутствие НД
2	Прозрачность	см	11,0±1,1	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	19,6±3,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность (по каолину)	мг/дм3	9,5±0,9	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 24.10.2016 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10211 дата начала испытаний 24.10.2016 14:00 дата выдачи результата 26.10.2016 15:15					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,26±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	6,3±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	1,92±0,29	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 24.10.2016 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 10211 дата начала испытаний 24.10.2016 14:30 дата выдачи результата 27.10.2016 12:01					
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