

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом
РД 25.24.496-2005 Температура, прозрачность и запах поверхностных вод суши.

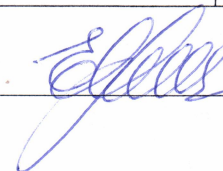
11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 02.06.2016 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 4742 дата начала испытаний 03.06.2016 09:30 дата выдачи результата 03.06.2016 15:44					
1	Осадок		отсутствует.	не нормируется	Отсутствие НД
2	Прозрачность	см	28,0±2,8	не нормируется	РД 25.24.496-2005
3	Запах при 20° С	балл	3	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Запах при 60° С	балл	3	не более 2	ГОСТ 3351-74*
5	Цветность	градус	8,1±2,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	3,6±0,4	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 02.06.2016 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 4742 дата начала испытаний 03.06.2016 09:30 дата выдачи результата 03.06.2016 15:44					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,10±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	7,2±1,1	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	0,83±0,17	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 02.06.2016 10:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4742 дата начала испытаний 02.06.2016 10:25 дата выдачи результата 06.06.2016 09:26					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 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:



 Грицай Е. С. зав. отделом

Руководитель ИЛЦ

Л.М. Сидоренкова