

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 09.06.2021 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1750					
дата начала испытаний 09.06.2021 13:00 дата выдачи результата 16.06.2021 13:55					
1	Вкус	балл	1	не нормируется	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	ЕМФ	1,7±0,3	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	31,4±6,3	20	ГОСТ 31868-2012
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.06.2021 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1750					
дата начала испытаний 09.06.2021 13:00 дата выдачи результата 16.06.2021 13:55					
1	Щелочность	ммоль/дм3	2,30±0,28	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
2	Водородный показатель	ед. рН	7,6±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость общая	°Ж	3,8±0,6	7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	5,0±0,5	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	менее 0,005	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо- активные	мг/дм3	менее 0,025	0,5	ГОСТ 31857-2012
7	Марганец	мг/дм3	0,024±0,004	0,1	ГОСТ Р 57162-16
8	Железо	мг/дм3	0,18±0,04	0,3	ГОСТ 4011-72
9	Медь	мг/дм3	менее 0,001	1	ГОСТ Р 57162-16
10	Цинк	мг/дм3	0,0011±0,0004	5,0	ГОСТ Р 57162-16
11	Кадмий	мг/дм3	менее 0,0001	0,001	ГОСТ Р 57162-16
12	Ртуть	мг/дм3	менее 0,00001	0,0005	М 01-43-2006
13	Свинец	мг/дм3	менее 0,002	0,01	ГОСТ Р 57162-16
14	Гидроксibenзол	мг/дм3	менее 0,0005	0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

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

Стоянова О. В., биолог