

Результаты исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
20712/ ХВС				
запах при 20 °С	балл	0	-	ГОСТ Р 57164
привкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164
цветность	градусы	6	±2	ГОСТ 31868, метод Б
мутность	мг/дм ³	0,60	±0,12	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
водородный показатель	ед. рН	7,0	±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
массовая концентрация железа общего	мг/дм ³	0,28	±0,07	ГОСТ 4011, п.3
окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	мг/дм ³	2,9	±0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
массовая концентрация алюминия	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165, метод Б
20712.1/ ХВС				
запах при 20 °С	балл	0	-	ГОСТ Р 57164
привкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164
цветность	градусы	5	±2	ГОСТ 31868, метод Б
мутность	мг/дм ³	0,52	±0,10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
водородный показатель	ед. рН	6,9	±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
массовая концентрация железа общего	мг/дм ³	0,17	±0,04	ГОСТ 4011, п.3
окисляемость перманганатная (перманганатный индекс)	мг/дм ³	2,7	±0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
массовая концентрация алюминия	мг/дм ³	<0,04	-	ГОСТ 18165, метод Б

Примечание:

1. Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на метод исследований.
2. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
3. Если проба (образец) отобрана заказчиком, то за правильность отбора и сведения по процедуре отбора испытательный лабораторный центр ответственности не несёт.