

к протоколу № 5435 от 19.11.2014

Код образца (пробы): В 011415271

Санитарно-гигиеническая лаборатория

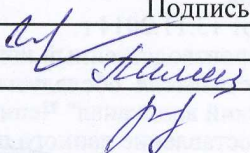
Дата поступления пробы: 13.11.2014 10 ч. 50 мин.

Дата начала исследования: 13.11.2014

Дата окончания исследования: 19.11.2014

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цинк	$0,025 \pm 0,006$	не нормируется	мг/дм ³	МУ 08-47/163
2	Никель	менее 0,08	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.46-96
3	Фосфаты	$3,03 \pm 0,42$	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97
4	Хром (3+)	менее 0,01	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.52-96
5	Медь	$0,231 \pm 0,046$	не нормируется	мг/дм ³	МУ 08-47/163
6	Свинец	$0,0016 \pm 0,0004$	не нормируется	мг/дм ³	МУ 08-47/163
7	ПАВанионоактивны	$0,225 \pm 0,072$	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000
8	Хлориды	105 ± 10	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.96-97
9	Общая минерализация (сухой остаток)	483 ± 43	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
10	Взвешенные вещества	$56,4 \pm 5,6$	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.110-97
11	Сульфаты	67 ± 20	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3:4.240-2007
12	Фенольные соединения	$0,083 \pm 0,003$	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02
13	Железо	$0,85 \pm 0,13$	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96
14	БПК ₅	138 ± 12	не нормируется	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97
15	Нефтепродукты (суммарно)	$0,70 \pm 0,18$	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.116-97
16	Аммиак (по азоту)	$23,3 \pm 5,6$	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.262-10
1	Флюорат-02-2М		6431	св. № 0/6412	21.05.2015
2	комплекс СТА		146	св. №0/18200	21.11.2014
3	КФК-3-01		0501439	св. №0/18200	21.11.2014

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант Чухланцева О.Б.	
Лаборант Пименова А.Е.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Вечтомова Марина Михайловна	

общее количество страниц 2 : страница 2