

Код образца (пробы): B0114151222

Санитарно-гигиеническая лаборатория

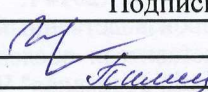
Дата поступления пробы: 11.11.2014 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 11.11.2014

Дата окончания исследования: 17.11.2014

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цинк	$0,030 \pm 0,008$	не нормируется	мг/дмЗ	МУ 08-47/163
2	Никель	менее 0,08	не нормируется	мг/дмЗ	ПНД Ф 14.1:2.46-96
3	Фосфаты	$1,01 \pm 0,14$	не нормируется	мг/дмЗ	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97
4	Хром (3+)	менее 0,01	не нормируется	мг/дмЗ	ПНД Ф 14.1:2.52-96
5	Медь	$0,15 \pm 0,03$	не нормируется	мг/дмЗ	МУ 08-47/163
6	Свинец	менее 0,0002	не нормируется	мг/дмЗ	МУ 08-47/163
7	ПАВанионоактивные	$0,045 \pm 0,018$	не нормируется	мг/дмЗ	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000
8	Хлориды	120 ± 11	не нормируется	мг/дмЗ	ПНД Ф 14.1:2.96-97
9	Общая минерализация (сухой остаток)	382 ± 34	не нормируется	мг/дмЗ	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
10	Взвешенные вещества	$15,0 \pm 3,0$	не нормируется	мг/дмЗ	ПНД Ф 14.1:2.110-97
11	Сульфаты	44 ± 13	не нормируется	мг/дмЗ	ПНД Ф 14.1:2.3:4.240-2007
12	Фенольные соединения	$0,0009 \pm 0,0004$	не нормируется	мг/дмЗ	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02
13	Железо	$0,95 \pm 0,14$	не нормируется	мг/дмЗ	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96
14	БПК ₅	81 ± 14		мгО ₂ /дмЗ	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97
15	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,3	не нормируется	мг/дмЗ	ПНД Ф 14.1:2.116-97
16	Аммиак (по азоту)	$9,6 \pm 2,3$	не нормируется	мг/дмЗ	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	