

Код образца (пробы):

3592.1/2.08.15

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Алюминий	менее 0,04	не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ 18165-89
2	Аммиак	0,36 ± 0,09	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
3	Железо	0,32 ± 0,08	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
4	Кальций	64,1 ± 3,2	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31954-2012
5	Магний	49,9 ± 2,5	не более 50	мг/дм ³	ГОСТ 31954-2012
6	Нитраты	менее 0,1	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
7	Нитриты	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
8	Сульфаты	менее 2	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
9	Кадмий	менее 0,0003	не более 0,001	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98
10	Кобальт	менее 0,015	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98
11	Марганец	0,034 ± 0,007	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98
12	Молибден	менее 0,01	не более 0,07	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98
13	Мышьяк	менее 0,00005	не более 0,05	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98
14	Никель	менее 0,015	не более 0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98
15	Ртуть	менее 0,00001	не более 0,0005	мг/дм ³	ГОСТ Р 51212-98
16	Свинец	0,008 ± 0,002	не более 0,01	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98
17	Хром (6+)	менее 0,02	не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31956-2012
18	Медь	менее 0,01	не более 1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98
19	Цинк	менее 0,004	не более 1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98
20	Фториды	0,40 ± 0,03	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
21	Хлориды	5,0 ± 0,8	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
22	Щелочность	7,3 ± 0,9	не нормируется	ммоль/л	ГОСТ 31957-2012
23	Жесткость общая	7,3 ± 1,1	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
24	pH	7,16 ± 0,01	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
25	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
26	Общая минерализация (сухой остаток)	297 ± 30	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
27	ПАВанионоактивные	менее 0,015	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012
28	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98
29	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
30	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
31	Мутность	0,70 ± 0,14	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
32	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
33	Цветность	2,3 ± 0,7	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
34	2,4-Д кислота	менее 0,0005	не более 0,03	мг/дм ³	МУ 1541-76
35	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
36	ДДТ (сумма изомеров)	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Врач по сан. гиги. исследованиям

Львова В. И.

Фельдшер-лаборант

Павлушенко О.Ю.

КОПИЯ ВЕРНА
 "23" 08 2015 г.
 подпись