

	мышьяк, мг/дм ³	< 0,01																						
32	Ртуть, мкг/дм ³	< 0,0005					< 0,005																	
33	ГХЦГ (линдан), мг/дм ³						< 0,2																	
34	2,4-Д, мг/дм ³						< 0,1																	
35	ДДТ, мг/дм ³						< 0,00005																	
36	Бериллий, мг/дм ³	< 0,0002					< 0,1																	
37	Селен, мг/дм ³	< 0,01					< 0,0001																	
38	Стронций, мг/дм ³	< 7,0					< 0,002																	
39	Цинк, мг/дм ³	< 0,07					0,15 ± 0,04																	
40	Барий, мг/дм ³	< 0,7					0,003 ± 0,001																	
41	АПДВ	< 0,5					< 0,01																	
42	Цинк, мг/дм ³	< 5,0					0,038 ± 0,013																	
43	1,2-Дихлорэтан, мг/дм ³	< 0,003					< 0,004																	
44	Бромформ, мг/дм ³	< 0,1					< 0,001																	
45	Бромдихлорметан, мг/дм ³	< 0,03					< 0,001																	
46	Дибромхлорметан, мг/дм ³	< 0,03					< 0,001																	
47	Хлороформ, мг/дм ³	< 0,06					0,001 ± 0,0002																	
48	Сумм. альфа-активн., Бк/л	< 0,2					< 0,001																	
49	Суммарная бета-активн. Бк/л	< 1,0					< 0,001																	
50	ОМЧ Число КОЕ в 1 см ³	< 50					< 0,001																	
51	ОКБ, Число КОЕ в 100 см ³	отсутствие					< 1																	
52	ТКБ, Число КОЕ в 100 см ³	отсутствие					< 1																	
53	Колифаги, Число БОЕ в 1 см ³	отсутствие					< 1																	
54	Споры СРК, Число спор в 1 см ³	отсутствие					< 1																	
55	Цисты лямблий	отсутствие					< 1																	
56	Яйца гельминтов	отсутствие					< 1																	

Начальник ХБЛ



М.М.Федорова