

	формазину)				Исследования проводились при длине волны 530 нм
24	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
25	Натрий (Na)	мг/дм ³	5,37±0,75	Не более 200	ГОСТ 31869-2012
26	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	0,0110±0,0039	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
27	Никель (Ni, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (Издание 2020 года)
28	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	0,56±0,11	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п. 9
29	Нитриты (NO ₂ -)	мг/дм ³	0,0030±0,0015	Не более 3	ГОСТ 33045-2014
30	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	87±13	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
31	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные (суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 метод 1
32	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,03±0,21	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
33	Привкус	балл	0,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
34	Ртуть	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012 Метод 1
35	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (Издание 2020 года)
36	Селен (Se, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,002	Не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
37	Сероводород	мг/дм ³	Менее 0,002	Не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.178-2002
38	Стронций (Sr, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,5	Не более 7	ГОСТ 23950-88
39	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	8,7±1,7	Не более 500	ГОСТ 31940-2012
40	Тетрахлорметан	мг/дм ³	Менее 0,001	Не более 0,002	МУК 4.1.649-96
41	Тетрахлорэтилен	мг/дм ³	Менее 0,0007	Не более 0,005	МУК 4.1.649-96
42	Фенольный индекс	мг/дм ³	Менее 0,002	Не нормируется	ISO 6439:1990
43	Фториды (F-)	мг/дм ³	0,250±0,045	Не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012 (Издание 2012 г.)
44	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	3,10±0,50	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.3
45	Хром (Cr, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (Издание 2020 года)
46	Цветность	градус	1,60±0,48	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
47	Цианиды (CN-)	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,07	ГОСТ 31863-2012
48	Цинк (Zn, суммарно)	мг/дм ³	0,036±0,010	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (Издание 2020 года)

 Паразитологическая лаборатория
 Регистрационный номер пробы в журнале 508
 Образец поступил 06.03.2023 11:40

Место осуществления деятельности: 664025, Иркутская область, Иркутск г, Горького ул, д. 24
 дата начала испытаний 06.03.2023 13:00, дата выдачи результата 13.03.2023 13:12

1	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Число в 50 дм ³	Не обнаружено 50 дм ³	Отсутствие в 50 дм ³	МУК 4.2.2314-08
---	--	----------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



С.А. Шульженко, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 38-00/03790-23 от 20.03.2023

стр. 3 из 3

Протокол испытаний № 38-00/03790-23 от 20.03.2023
 Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

