

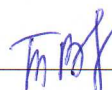
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.02.2021 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 407 дата начала испытаний 25.02.2021 12:30 дата выдачи результата 16.03.2021 15:02					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Фёдорова О. А., врач по СГЛИ					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.02.2021 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 407 дата начала испытаний 25.02.2021 12:30 дата выдачи результата 16.03.2021 15:02					
1	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилен)бис(4-хлорбензол)	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 0,1	ГОСТ 31858-2012
2	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 0,002	ГОСТ 31858-2012
3	Формальдегид	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,05	ГОСТ Р 55227-2012
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	173±17	не более 1000	ГОСТ 18164-72
6	Жесткость	мг-экв/дм ³	4,2±0,6	не более 10	ГОСТ 31954-2012
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,7±0,3	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
9	ПАВ (поверхностно активные вещества)	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
10	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,12±0,04	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
11	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003**	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
12	Нитраты	мг/дм ³	12,5±2,5	не более 45	ГОСТ 33045-2014
13	сульфат-ион	мг/дм ³	22,7±2,3	не более 500	ГОСТ 31940-2012
14	хлорид-ион	мг/дм ³	13,0±1,9	не более 350	ГОСТ 4245-72
15	Фториды(F-)	мг/дм ³	0,090±0,009	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
16	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04**	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014
17	Хром Cr6+	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012
18	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
19	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	менее 0,05**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
20	Медь	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 1	ГОСТ 31866-2012
21	Цинк	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
22	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,05	ГОСТ 4152-89
23	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012
24	Свинец	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 0,01	ГОСТ 31866-2012
25	Кальций	мг/дм ³	107±16	не более 200	ПНДФ 14.1:2:3.95-97
26	Цветность	градус	5,0±1,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
27	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58**	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Фёдорова О. А., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.02.2021 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 407 дата начала испытаний 25.02.2021 12:10 дата выдачи результата 16.03.2021 15:05					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	Нобр кол бакт в 1 мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Шилкина И. А., зав.лабораторией - врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Карманова Т. В., помощник врача по общей гигиене