

5	Спектрофотометр атомно-абсорбционный "Spectr AA 10/20"	94081140	14/4061 от 09.09.2019	08.09.2020
6	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	АА 6339156 от 28.05.2018	27.05.2020
7	Хроматограф аналитический газовый стационарный лабораторный "Кристаллюкс-4000М"	865	11/18680 от 29.11.2018	28.11.2019
8	Хроматограф жидкостный"Люмахром", с детекторами	479	11/6016 от 24.05.2019	23.05.2020

10. Условия проведения испытаний: соответствуют

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 03.10.2019 16:20 Регистрационный номер пробы в журнале 6760 дата начала испытаний 03.10.2019 16:20 дата выдачи результата 17.10.2019 17:05					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гильманова Н. Ю., эксперт-химик					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 03.10.2019 16:20 Регистрационный номер пробы в журнале 6760 дата начала испытаний 03.10.2019 16:20 дата выдачи результата 17.10.2019 17:05					
1	2,4-Д	мг/дм ³	менее 0,04*	0,03	МУ 1541-76
2	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	менее 0,0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
3	Жесткость общая	°Ж	6,3±0,9	7,0	ГОСТ 31954-2012
4	Полифосфаты (PO4 3-)	мг/дм ³	менее 0,25*	3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	511±46	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025*	0,5	ГОСТ 31857-2012
8	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1*	2,0	ГОСТ 33045-2014
9	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5*	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Нитраты (по NO3-)	мг/дм ³	4,3±1,2	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
11	Сульфаты	мг/дм ³	114,8±11,5	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
12	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	19,6±2,0	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
13	Фториды(F-)	мг/дм ³	0,29±0,05	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
14	Бенз(а)пирен	мг/дм ³	менее 0,0000005*	0,000005	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02
15	Хром Cr6+	мг/дм ³	менее 0,025*	0,05	ГОСТ 31956-2012
16	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,013±0,003	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
17	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
18	Никель	мг/дм ³	менее 0,015*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
19	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	0,020±0,006	1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
20	Цинк	мг/дм ³	0,008±0,003	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
21	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,005*	0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
22	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0001*	0,0005	ГОСТ 31950-2012
23	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,02*	0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
24	Гексахлорбензол	мг/дм ³	менее 0,0001*	0,001	ГОСТ 31858-2012
25	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	менее 0,0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гильманова Н. Ю., эксперт-химик					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.10.2019 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6760 дата начала испытаний 03.10.2019 16:00 дата выдачи результата 04.10.2019 15:57					