

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Школьный пер, д. 7				
Номер направления:	ПК 035584				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	13 февраля 2019 г.	16	час	50	мин
Даты проведения исследований	Начало:	13 февраля 2019 г.	Окончание:	21 февраля 2019 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000408.БС.21.02.2019	вода холодная питьевая				
	ОМЧ	0	не более 50		МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружены	отсутствие		МУК 4.2.1018-01
	ТКБ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие		МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Школьный пер, д. 7				
Номер направления:	ПК 035585				
Объем (количество) пробы:	1,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	21 февраля 2019 г.	17	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало:	21 февраля 2019 г.	Окончание:	26 февраля 2019 г.	

Средства измерений: ФЛЮОРАТ 02-3М Св. № 378787 от 13.12.2017 до 13.12.2018; Анион 4150 Св. № 409243 от 30.07.2018 до 30.07.2019; Колориметр фотоконцентрационный Св. № 416974 от 21.08.2018 до 21.08.2019; Анализатор ТА - 2 Св. № 420958 от 23.08.2018 до 23.08.2019

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000408.БС.21.02.2019	вода холодная питьевая				
	Запах 60 с	2 балла	не более 2	градусы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 С	2 балла	не более 2	градусы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность при 540 нм	менее 1,0	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
	Мутность при 540 нм	-	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
	водородный показатель - рН	7,15±0,04	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,46±0,09	не более 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	менее 0,003	не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	менее 0,1	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Общая жесткость	7,0±1,1	не более 7	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012
	Минерализация (Сухой остаток)	715,3±10,0	не более 1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	22,5±3,4	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	менее 2,0	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Железо	0,30±0,06	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Фтор	менее 0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Вор	0,30±0,02	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95
	Медь	менее 0,0005	не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ 31866 - 2012*
	Кадмий	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31866 - 2012*
	Цинк	менее 0,0005	не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ 31866 - 2012*
	Вкус	1 балл	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Кальций	96,2±4,5	не нормируется	мг/дм ³	РД 52.24.403-2007
	Нефтепродукты	менее 0,05	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98
	Свинец	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31866 - 2012*
	щелочность	6,0	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ Р 31957-2012

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Протокол лабораторных исследований № 235 от 28 февраля 2019 г.	Код формы: И.7.01 стр. 2 из 2
---	----------------------------------