

*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Школьный пер, д. 7			
Номер направления:	СГМ 052351			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 мая 2022 г.	15	час	20
Даты проведения испытаний	Начало:	20 мая 2022 г.	Окончание:	23 мая 2022 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
003334.БС.20.05.2022 питьевая вода			
Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) град.С	0		МУК 4.2.1018-01
ОКВ	не обнаружены	КОЕ в 100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
E. coli	не обнаружены		ГОСТ 34786-2021

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Школьный пер, д. 7			
Номер направления:	СГМ 052353			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 мая 2022 г.	15	час	50
Даты проведения испытаний	Начало:	20 мая 2022 г.	Окончание:	26 мая 2022 г.

Средства измерений: Весы лабораторные электронные СЕ224-С Св. № С-НН/13-08-2021/86890145 от 13.08.2021 до 13.08.2022; Колориметр фотоконцентрационный Св. № С-НН/25-08-2021/89077572 от 25.08.2021 до 25.08.2022; ФЛЮОРАТ 02-3М Св. № С-НН/22-12-2021/119817684 от 22.12.2021 до 22.12.2022

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
003334.БС.20.05.2022 питьевая вода			
Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,21±0,04	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
Бор	0,245±0,064	мг/дм3	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95 (издание 2010)
Железо	0,80±0,16	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
Марганец	0,08±0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Минерализация (Сухой остаток)	628,4±8,8	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Мутность при 540 нм	1,02±0,20	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
Нитраты	0,50±0,10	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,035±0,018	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
Общая жесткость	6,45±0,97	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012
Фтор	0,37±0,01	мг/дм3	ГОСТ 4386-89

Дополнительные сведения:

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

помощник врача по гигиене труда
(должность)


(подпись)

Т.А. Зырянова
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА