

*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 052533				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	26 мая 2022 г.	15	час	20	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	30 мая 2022 г.	Окончание:	31 мая 2022 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
003641.БС.30.05.2022 Питьевая вода			
ОКВ	не обнаружены	КОЕ в 100 мл (см3)	МУК 4.2.1018-01
E. coli	не обнаружены		ГОСТ 34786-2021
Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) град.С	0	КОЕ в мл (см3)	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения испытаний:	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Школьный пер, д. 7				
Номер направления:	СГМ 052534				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	30 мая 2022 г.	08	час	30	мин
Даты проведения испытаний	Начало:	30 мая 2022 г.	Окончание:	3 июня 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-ЗМ 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
003641.БС.30.05.2022 Питьевая вода			
Мутность при 540 нм	менее 0,58	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
Минерализация (Сухой остаток)	507,6±7,1	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Общая жесткость	7,95±1,19	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012
Железо	0,46±0,09	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
Марганец	0,08±0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,16±0,03	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
Нитраты	0,38±0,08	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,035±0,018	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
Вор	0,265±0,045	мг/дм3	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95 (издание 2010)
Фтор	0,29±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