

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/540601001
 E-mail cgnsso@cn.ru
 Адрес осуществления деятельности:
 633261, НСО, р.п. Ордынское,
 пер. Школьный, д. 7
 E-mail: ordgigiena@bk.ru

Универсальный номер записи в реестре
 аккредитованных лиц
 РОСС RU.0001.512085

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2849 от 23 августа 2021 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Муниципальное унитарное предприятие "Управляющая компания жилищно-коммунального хозяйства"
1.2	Адрес	632490, НСО, Кочковский р-н, Кочки с, Советская ул, д. 29
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №127 от 16.07.2021 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Водопровод МУП "Управляющая компания ЖКХ"
2.2	Адрес объекта	632491, Новосибирская область, Кочковский р-н, Кочки с, Советская ул, д. 29 (р-он местонахождения: Кочковский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Кочковский р-н, Новые Решеты п, скважина
3.2	Наименование	3.3. Питьевая вода
3.3	Код	006057.БС.12.08.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	стерильные флаконы, пластмассовая емкость
3.7	Объем партии	
3.8	Объем (количество)	0,5л : 1,5л
3.9	Дата и время отбора	11 августа 2021 г.
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Березняк О. А., помощник врача по коммунальной гигиене; Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Ордынском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Температура: +5°C
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Темпе-ра окружающей среды: °C
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпе-ра воды: °C
3.15	Нормативный документ на метод отбора	Ph воды:
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без
 письменного разрешения ИЛЦ
 Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись Зырянова
 Т.А./

Лицо утвердившее протокол



Заместитель
 руководителя
 Подпись
 Дятлова Е.А.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Школьный пер, д. 7				
Номер направления:	ПК 048613				
Объем (количество) пробы:	0,5л	17	час	45	мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11 августа 2021 г.				
Даты проведения исследований	Начало:	12 августа 2021 г.	Окончание:	13 августа 2021 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
006057.БС.12.08.2021	3.3. Питьевая вода				
	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ±1,0) град.С	0	не более 50	КОЕ/г (см3)	МУК 4.2.1018-01
	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	отсутствия	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01
	термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствия	КОЕ/см3	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 048614				
Объем (количество) пробы:	1,5л	08	час	30	мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию	12 августа 2021 г.				
Даты проведения исследований	Начало:	12 августа 2021 г.	Окончание:	19 августа 2021 г.	

Средства измерений: Анализатор ТА - 2 Св. № 591852 от 19.08.2020 до 19.08.2021; Колориметр фотоконцентрационный Св. № 591677 от 21.08.2020 до 21.08.2021; флюорат 02-3М Св. № 625175 от 28.12.2020 до 28.12.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
006057.БС.12.08.2021	3.3. Питьевая вода				
	Запах 20 С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах 60 С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	1	не более 2	баллы	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/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
	Железо	менее 1,0	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
	Нитраты	0,32±0,05	не более 45,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
	Свинец	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм3	ГОСТ 31866 - 2012*
	Сульфаты	54,10±5,95	не более 500,0	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
	Цинк	менее 0,0005	не более 5,0	мг/дм3	ГОСТ 31866 - 2012*
	Бор	менее 0,05	не более 0,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95 (издание 2010)
	Хлориды	36,9±5,5	не более 350,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
	Общая жесткость	5,01±0,75	не более 7	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012

Дополнительные сведения:

Конец протокола



Протокол лабораторных исследований № 2849 от 23 августа 2021 г.	Код формы: И.7.01 стр. 2 из 2
--	----------------------------------