

	Бактериологиялық зертхана Бактериологическая лаборатория	Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД КҮЖЖ бойынша ұйым коды _____ Код организации по ОКПО
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан		Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігінің 2021 жылғы «20» тамыздан № ҚР ДСМ-84 бұйрығымен бекітілген № 024/е нысанды медициналық құжаттама
ҚР ДСМ СЭБК «ҰСО» ШЖҚ РМҚ Ақмола облысы бойынша филиалының Біржан сал аудандық бөлімі Отделение района Биржан сал РГП на ПХВ «НЦЭ» КСЭК МЗ РК по Акмолинской области		Медицинская документация Форма № 024/у Утверждена приказом Министра здравоохранения РК от «20» августа 2021 года № ҚР ДСМ-84

**Суды микробиологиялық зерттеу  
ХАТТАМАСЫ  
ПРОТОКОЛ**  
микробиологического исследования воды  
№ 300-301 от «24» ноября 2022 ж. (г.)

1. Объектінің атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес) Коммунальное государственное учреждение «Основная средняя школа села Мамай отдела образования по району Биржан сал управления образования Акмолинской области» Акмолинская область
2. Үлгі алынған орын (Место отбора образца) вода водопроводная, вода с кулера
3. Үлгізерттеу мақсаты (Цель исследования образца) на соответствие СП утв. МНЭ РК № 209 от 16.03.2015г
4. Алынған күні мен уақыты (Дата и время отбора) 22.11.2022г в 11.00ч
5. Жеткізілген күні мен уақыты (Дата и время доставки) 22.11.2022г в 15.00ч
6. Мөлшері (Объем) 0,5 л
7. Партия нөмері (Номер партий) не указано
8. Өндірілген мерзімі (Дата выработки) \_\_\_\_\_
9. Зерттеу күні мен уақыты (Дата и время исследования) 22.11.2022г в 15.10ч
10. Үлгі алу әдісіне нормативтік құжат (НҚ) (Нормативный документ (НД) наметод отбора) ГОСТ 31862-2012
11. Тасымалдау жағдайы (Условия транспортировки) а/транспорт, (в сумке холодильнике)
12. Сақтау жағдайы (Условия хранения) сумка-холодильник
13. Сынама әкелген тұлғаның аты (дополнительные сведения олице, доставившем пробу) главный специалист УСЭК района Биржан сал, Имакова Г.А.
14. Зерттеу әдістеріне қолданылған НҚ (НД на метод испытаний) ГОСТ 18963-73, МУК 10.05.045.03

**Өлшеу нәтижелері  
(Результаты измерений)**

Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшеу бірлігі Единица измерения	НҚ нормасы Норма по НД	Зерттеу нәтижесі Результат испытания	НҚ – әдісіне НД на Метод испытания
1	2	3	4	5
<b>№ 300 вода с кулера</b>				
Патогенные энтеробактерии	КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 10.05.046.03
<b>№ 301 вода водопроводная</b>				
Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1 мл	39 КОЕ в 1 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 10.05.045.03
Общие колиформные бактерий (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 10.05.045.03
Термотолерантные колиформные бактерий (ТКБ)	КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 10.05.045.03

Зерттеу жүргізген маманның Т.А.Ә. (Ф.И.О., специалиста проводившего исследование)

Специалист бактериологической лаборатории Кажмуратова С.О. Қолы \_\_\_\_\_

(Подпись)

Мер орны санитариялық-эпидемиологиялық сараптама орталығының басшысы (орынбасары)

Құжаттар Координатор Центра санитарно-эпидемиологической экспертизы (заместитель)

Үшін Место печати Начальник Отделение района Биржан сал \_\_\_\_\_ Абдрахманов К.М.

Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Хаттама 2 данада толтырылады (Протокол составляется в 2-х экземплярах)

Хаттама берілген күні (Дата выдачи протокола) « 24 » \_\_\_\_\_ 11 \_\_\_\_\_ 2022 \_\_\_\_ (ж)г

Парақтар саны (Количество страниц) \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_