



KZ.T.03.1477

Аттестат аккредитации зарегистрирован
в реестре субъектов аккредитации
№ KZ.T.03.1477 от 5 августа 2019г
Действителен до 5 августа 2024 года
Изменение от 30 апреля 2021 года

Нысанның БҚСЖ бойынша коды
Код формы по ОКУД _____
КҰЖЖ бойынша ұйым коды
Код организации по ОКПО _____

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау
министрлігі
Министерство здравоохранения Республики
Казахстан

**Испытательный Центр Степногорского
городского отделения филиала РГП на
ПХВ «Национальный центр экспертизы»
Комитета санитарно-
эпидемиологического контроля
Министерства Здравоохранения
Республики Казахстан по Акмолинской
области
Лаборатория бактериологических и
паразитологических исследований
Акмолинская область, г.Степногорск,
территория больничного комплекса,
дом 6, 1 микрорайон, здание 99**

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің
2021 жылғы «20» тамыздағы № ҚР ДСМ-84
бұйрығымен бекітілген № 024/е нысанды медициналық
құжаттама

Медицинская документация Форма №024/у
Утверждена приказом Министра здравоохранения
Республики Казахстан от «20» августа 2021 года
№ ҚР ДСМ-84

Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау
комитетінің «Ұлттық Сараптама Орталығы»
шаруашылық жүргізу құқындағы Республикалық
Мемлекеттік Кәсіпорнының Ақмола облысы
бойынша филиалының Степногорск қалалық
бөлімшесі
Степногорское городское отделение филиала
Республиканского Государственного предприятия
на праве хозяйственного ведения «Национальный
Центр Экспертизы» Комитета санитарно-
эпидемиологического контроля по Акмолинской
области

Стр.1 из 2



Судыүлгісін микробиологиялық зерттеу ХАТТАМАСЫ ПРОТОКОЛ

микробиологического исследования воды
№ РО-03-6/29-32 от « 27» декабря күні 2023 ж. (г.)

- Объектінің атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес): ИП Алтын сака,аренов.пищ.блок СШ с.Бектау; с.Дамса; с.Научное; с.Степное ИИН 751223499036
- Үлгі алынған орын (Место отбора образца): гор.цех
- Үлгіні зерттеу мақсаты (Цель исследования образца): Гигиенические нормативы показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования от 24 ноября 2022 года №ҚР ДСМ-138*, СП, утв. приказом МЗ РК № 26 от 20.02.2023 г *
- Алынған күні мен уақыты (Дата и время отбора): 25.12.2023г. 11³⁰ч.
- Жеткізілген күні мен уақыты (Дата и время доставки): 25.12.2023г. 15⁴⁰ч.
- Мөлшері (Объем): 4 проб 0,5 л
- Партия нөмері (Номер партий): -
- Өндірілген мерзімі (Дата выработки):-
- Зерттеу күні мен уақыты (Дата и время исследования): 25.12.2023г. 15⁵⁵ч.
- Үлгі алу әдісіне нормативтік құжат (НҚ) (Нормативный документ (НД) на метод отбора): СТ РК ГОСТ Р 51593-2003
- Тасымалдау жағдайы (Условия транспортировки): автотранспорт
- Сақтау жағдайы (Условия хранения): термосумка
- Сынама әкелген тұлға туралы қосымша мәліметтер (дополнительные сведения о лице, доставившем пробу): по договору после неудовлетворительных результатов на ОМЧ, ОКБ, ТКБ. Пробы доставил: И.о начальника Хавлаш М.
- Зерттеу әдістеріне қолданылған НҚ (НД на метод испытаний): МСТ/ГОСТ 18963-73

Зерттеу нәтижелері (Результаты исследования) -№ 6/29 вода водопр. с крана пищеблока СШ с. Бектау

Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшеу бірлігі Единица измерения	НҚ бойынша нормасы (Норма по НД)	Зерттеу нәтижесі Результат испытания	Зерттеу әдістеріне қолданылған НҚ (НД на метод испытания)
1	2	3	4	5
ЖМН Общее микробное число (ОМЧ)	ҚҚБ в 1 мл КОЕ в 1 мл	Артық емес 50 не более 50	1 ҚҚБ в 1 мл 1 КОЕ в 1 мл	МСТ/ГОСТ 18963-73
ЖКБ Общие колиформные бактерии (ОКБ)	ҚҚБ в 100 мл КОЕ в 100 мл	болмауы отсутствие	ҚҚБ ЖКБ в 100 мл табылмады КОЕ ОКБ в 100 мл Не обнаружены	МСТ/ГОСТ 18963-73
ТКБ Термотолерантные колиформные бакт (ТКБ)	ҚҚБ в 100 мл КОЕ в 100 мл	болмауы отсутствие	ҚҚБ ТКБ в 100 мл табылмады КОЕ ТКБ в 100 мл Не обнаружены	МСТ/ГОСТ 18963-73

Зерттеу нәтижелері (Результаты исследования) -№ 6/30 вода водопр. с крана пищеблока СШ с. Дамса

Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшеу бірлігі Единица измерения	НҚ бойынша нормасы (Норма по НД)	Зерттеу нәтижесі Результат испытания	Зерттеу әдістеріне қолданылған НҚ (НД на метод испытания)
1	2	3	4	5
ЖМН Общее микробное число (ОМЧ)	ҚҚБ в 1 мл КОЕ в 1 мл	Артық емес 50 не более 50	1 ҚҚБ в 1 мл 1 КОЕ в 1 мл	МСТ/ГОСТ 18963-73
ЖКБ Общие колиформные бактерии (ОКБ)	ҚҚБ в 100 мл КОЕ в 100 мл	болмауы отсутствие	ҚҚБ ЖКБ в 100 мл табылмады КОЕ ОКБ в 100 мл Не обнаружены	МСТ/ГОСТ 18963-73
ТКБ Термотолерантные колиформные бакт (ТКБ)	ҚҚБ в 100 мл КОЕ в 100 мл	болмауы отсутствие	ҚҚБ ТКБ в 100 мл табылмады КОЕ ТКБ в 100 мл Не обнаружены	МСТ/ГОСТ 18963-73

Зерттеу нәтижелері (Результаты исследования) -№ 6/31 вода водопр. с крана пищеблока СШ с.Научное

Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшеу бірлігі Единица измерения	НҚ бойынша нормасы (Норма по НД)	Зерттеу нәтижесі Результат испытания	Зерттеу әдістеріне қолданылған НҚ (НД на метод испытания)
1	2	3	4	5
ЖМН Общее микробное число (ОМЧ)	ҚҚБ в 1 мл КОЕ в 1 мл	Артық емес 50 не более 50	1 ҚҚБ в 1 мл 1 КОЕ в 1 мл	МСТ/ГОСТ 18963-73
ЖКБ Общие колиформные бактерии (ОКБ)	ҚҚБ в 100 мл КОЕ в 100 мл	болмауы отсутствие	ҚҚБ ЖКБ в 100 мл табылмады КОЕ ОКБ в 100 мл Не обнаружены	МСТ/ГОСТ 18963-73
ТКБ Термотолерантные колиформные бакт (ТКБ)	ҚҚБ в 100 мл КОЕ в 100 мл	болмауы отсутствие	ҚҚБ ТКБ в 100 мл табылмады КОЕ ТКБ в 100 мл Не обнаружены	МСТ/ГОСТ 18963-73

Зерттеу нәтижелері (Результаты исследования) -№ 6/32 вода водопр. с крана пищеблока СШ с.Степное

Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшеу бірлігі Единица измерения	НҚ бойынша нормасы (Норма по НД)	Зерттеу нәтижесі Результат испытания	Зерттеу әдістеріне қолданылған НҚ (НД на метод испытания)
1	2	3	4	5
ЖМН Общее микробное число (ОМЧ)	ҚҚБ в 1 мл КОЕ в 1 мл	Артық емес 50 не более 50	1 ҚҚБ в 1 мл 1 КОЕ в 1 мл	МСТ/ГОСТ 18963-73
ЖКБ Общие колиформные бактерии (ОКБ)	ҚҚБ в 100 мл КОЕ в 100 мл	болмауы отсутствие	ҚҚБ ЖКБ в 100 мл табылмады КОЕ ОКБ в 100 мл Не обнаружены	МСТ/ГОСТ 18963-73
ТКБ Термотолерантные колиформные бакт (ТКБ)	ҚҚБ в 100 мл КОЕ в 100 мл	болмауы отсутствие	ҚҚБ ТКБ в 100 мл табылмады КОЕ ТКБ в 100 мл Не обнаружены	МСТ/ГОСТ 18963-73

*Вне области аккредитации

Зерттеу жүргізген маманның Т.А.Ә. (болған жағдайда), лауазымы (Ф.И.О.(при наличии), должность специалиста проводившего исследование)

Зертханашы БПЗЗ (лаборант ЛБПИ) Шариязданова Г.Д. Қолы (Подпись) *Г.Д. Шариязданова*Маманы СЭЖ БПЗЗ (специалист СЭС ЛБПИ) Арзыматова Ж.Ж. Қолы (Подпись) *Ж.Ж. Арзыматова*

Зертхана менгерушісінің Т.А.Ә. (болған жағдайда), қолы.(Ф.И.О. (при наличии), подпись заведующего лабораторией) _____

Мөр орны
Место печати

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитетінің «Ұлттық сараптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорының Ақмола облысы бойынша филиалының Степногорск қалалық филиалының зертхана менгерушісі
Заведующий лабораторией Степногорского городского отделения филиала Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Национальный центр экспертизы» Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан по Акмолинской области

Дүйсенов А.Х.

Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Хаттама 2 данада толтырылады (Протокол составлен в 2-х экземплярах)
Хаттама берілген күні (Дата выдачи протокола) «27» декабрь 2023г(ж)Парақтар саны (Количество страниц) 2

Сынау нәтижелері тек қана сыналуға жататын үлгілерге қолданылады (Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям)

Рұқсатсыз хаттаманы жартылай қайта басуға ТҮЙЙІМ САЛЫНҒАН (Частичная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА)

Санитариялық дәрігердің немесе гигиенист дәрігердің зерттелген өнімдердің, химиялық заттардың, физикалық және радиациялық факторлардың үлгілері / сынамалары туралы қорытындысы (Заключение санитарного врача или врача-гигиениста по образцам/пробам исследуемой продукции, химических веществ, физических и радиационных факторов): _____