



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 министрінің
2021 жылғы «20» тамыздағы № ҚР ДСМ-84
бұйрығымен бекітілген № 024/е нысанды медициналық
құжаттама

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

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

Стр.1 из 2



**Судыүлгісін микробиологиялық зерттеу
ХАТТАМАСЫ
ПРОТОКОЛ**

микробиологического исследования воды

№ РО-03-917/695-698 от «11» декабря күні 2023 ж. (г.)

- Объектінің атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес): ТОО «АкБқзАт 2022» РК, г. Астана, ул. Бокейхана, д.2. кв. 238 ИИН 220540038307
- Үлгі алынған орын (Место отбора образца): Шорт. р-н, п. Шортанды мед пункт, ул. 30 лет Победы 92а
- 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): 07.12.2023г. 10⁰⁰ч.
- Жеткізілген күні мен уақыты (Дата и время доставки): 07.12.2023г. 15³⁰ч.
- Мөлшері (Объем): 4 пробы 0,5 л
- Партия нөмері (Номер партий): -
- Өндірілген мерзімі (Дата выработки):-
- Зерттеу күні мен уақыты (Дата и время исследования): 07.12.2023г. 15³⁵ч.
- 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, на ОМЧ, ОКБ, ТКБ. Пробы доставил: Кирпичева Н.В.
- Зерттеу әдістеріне қолданылған НҚ (НД на метод испытаний): МСТ/ГОСТ 18963-73

Зерттеу нәтижелері (Результаты исследования) -№ 917/695 вода водопр. с крана массаж. каб.

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	0 ҚҚБ в 1 мл 0 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) -№ 917/696 вода водопр. кабинет врача

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	0 ҚҚБ в 1 мл 0 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 бактерии (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) -№ 917/697 вода водопр. кран палата №3

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 бактерии (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) -№ 917/698 вода водопр. кран проц каб

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	0 ҚҚБ в 1 мл 0 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 бактерии (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)
Зертхананың БПЗЗ (лаборант ЛБПИ) Шариязданова Г.Д. Қолы (Подпись) _____

Дәрігер СЭК БПЗЗ (врач СЭС ЛБПИ) Бутримова О.С. Қолы (Подпись) _____

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

Өлшеу 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

Дуйсенов 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) «11» декабрь 2023(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 ТЫЙЫМ 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): _____



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

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

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 министрінің 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



Стр.1 из 4

**Судыүлгісін микробиологиялық зерттеу
ХАТТАМАСЫ
ПРОТОКОЛ**

**микробиологического исследования воды
№ РО-03-918/699-708 от «11» декабря күні 2023 ж. (г.)**

- Объектінің атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес): ИП Алтын сака, ИИН 75123499036
- Үлгі алынған орын (Место отбора образца): Шорт. р-н, вода водопроводная
- 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): 07.12.2023г. 12⁰⁰ч.
- Жеткізілген күні мен уақыты (Дата и время доставки): 07.12.2023г. 15³⁰ч.
- Мөлшері (Объем): 10 проб 0,5 л
- Партия нөмері (Номер партий): -
- Өндірілген мерзімі (Дата выработки):-
- Зерттеу күні мен уақыты (Дата и время исследования): 07.12.2023г. 15³⁵ч.
- 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, на ОМЧ, ОКБ, ТКБ. Пробы доставил: Хавлаш М.
- Зерттеу әдістеріне қолданылған НҚ (НД на метод испытаний): МСТ/ГОСТ 18963-73

Зерттеу нәтижелері (Результаты исследования) -№ 918/699 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	10 ҚҚБ в 1 мл 10 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 табылды КОЕ ОКБ в 100 мл 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) -№ 918/700 вода водопр. с крана пищеблока СШ с.Научный

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	20 ҚҚБ в 1 мл 20 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 табылды КОЕ ОКБ в 100 мл 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) -№ 918/701 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	50 ҚҚБ в 1 мл 50 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 табылды КОЕ ОКБ в 100 мл 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) -№ 918/702 вода водопр. с крана пищеблока СШ №1 п.**Шортанды**

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) -№ 918/703 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	30 ҚҚБ в 1 мл 30 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 табылды КОЕ ОКБ в 100 мл 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) -№ 918/704 вода водопр. с крана пищеблока
СШ с. Новокубанка**

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	0 ҚҚБ в 1 мл 0 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 Термотолерантны колиформны бактерия (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) -№ 918/705 вода водопр. с крана пищеблока
СШ с. Андреевка**

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	0 ҚҚБ в 1 мл 0 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 Термотолерантны колиформны бактерия (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) -№ 918/706 вода водопр. с крана пищеблока
СШ с. Петровка**

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	0 ҚҚБ в 1 мл 0 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 Термотолерантны колиформны бактерия (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) -№ 918/707 вода водопр. с крана пищеблока
СШ с. Пригородное**

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	0 ҚҚБ в 1 мл 0 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 Термотолерантны колиформны бактерия (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) -№ 918/708 вода водопр. с крана пищеблока

СШ с. Раевка

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	0 ҚҚБ в 1 мл 0 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 бактерии (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) 

Дәрігер СЭҚ БПЗЗ (врач СЭС ЛБПИ) Бутримова О.С. Қолы (Подпись) 

Зертхана меңгерушісінің 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 меңгерушісі

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

Дуйсенов 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) «11» декабря 2023г(ж)

Парақтар саны (Количество страниц) 2

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

Рұқсатсыз хаттаманы жартылай қайта басуға ТЫЙЫМ 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): _____

Для разъяснительной работы клиентам с выявленными несоответствующими пробами и т.д.

СГО Филиала РГП на ПХВ « Национальный центр экспертизы» КСЭК МЗ РК по Акмолинской области уведомляет Вас о том, что по доставленным Вами пробам воды **ИП Алтын сака, ИИН 75123499036, Шорт. р-н** идет несоответствие по следующим показателям: протокол № № РО-03-918/699-708 от «11» декабря 2023г № 918/699 вода водопр. с крана пищеблока СШ с.Дамса - обнаружены ОКБ в 100 мл., № 918/700 вода водопр. с крана пищеблока СШ с.Научный- обнаружены ОКБ в 100 мл., № 918/701 вода водопр. с крана пищеблока СШ с.Степное - обнаружены ОКБ в 100 мл., № 918/703 вода водопр. с крана пищеблока СШ с. Бектау- обнаружены ОКБ в 100 м.

Во избежание нарушений п.п.3.3 пункта 3 договора, санитарных требований, необходимо повторная доставка по несоответствующим согласно ст.51 Кодекса «О здоровье народа и системе здравоохранения РК», приказу № 62 от 7 апреля 2023 года «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля" в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных и паразитарных заболеваний, отравлений населения, профессиональных заболеваний и отравлений, индивидуальный предприниматель и юридическое лицо при неудовлетворительных результатах лабораторных исследований готовой продукции повторно исследуют удвоенное количество образцов, проводят дополнительный контроль сырья, полуфабрикатов, вспомогательных материалов, воды, воздуха, инструментальных замеров, смывов, санитарной одежды, рук работников (по ходу технологического процесса производства продукции, по ходу процесса подготовки и проведения медицинских манипуляций, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, других процессов и услуг). Объем дополнительных исследований определяется с учетом выявленных несоответствий.
