

		Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД _____ КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО _____
Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан	Бактериологиялық және паразитологиялық зерттеу зертханасы бактериологическая лаборатория	Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы « 20 » тамыз №84 бұйрығымен бекітілген № 024/е нысанды медициналық құжаттама
СЭБК «ҰСО» ШЖҚ РМК Ақмола облысы бойынша Ақкөл аудандық филиалының бөлімі Аккольское районное отделение филиала РГП на ПХВ «НЦЭ» КСЭК МЗ РК по Акмолинской области		Медицинская документация Форма № 024/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от «20 _» августа 2021 года №84

Суды микробиологиялық зерттеу

ХАТТАМАСЫ

ПРОТОКОЛ

микробиологического исследования воды

№22/1 от «30» қаңтар (января) күні 2023 ж. (г.)

1. Объектінің атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес) БИН 030540003979, КГУ «Общеобразовательная школа №3» п.Шортанды
2. Үлгі алынған орын (Место отбора образца) №1ас блогы су құбыры кранынан (вода водопроводного крана №1 п/бл)
3. Үлгіні зерттеу мақсаты (Цель исследования образца) СП №209 от 16.03.2015 г.
4. Алынған күні мен уақыты (Дата и время отбора) 27.01.2023 г 11.15
5. Жеткізілген күні мен уақыты (Дата и время доставки) 27.01.2023 г 16.15
6. Мөлшері (Объем) 1*500
7. Партия нөмері (Номер партий)
8. Өндірілген мерзімі (Дата выработки) 27.01.2023 г
9. Зерттеу күні мен уақыты (Дата и время исследования) 27.01.2023 г 16.30мин
10. Үлгі алу әдісіне нормативтік құжат (НҚ) (Нормативный документ (НД) на метод отбора) ГОСТ 31862-2012 г.
11. Тасымалдау жағдайы (Условия транспортировки) автотранспорт
12. Сақтау жағдайы (Условия хранения) термосумка
13. Сынама әкелген тұлға туралы қосымша мәліметтер (дополнительные сведения о лице, доставившем пробу) внелановой, по требованию прокуратуры, ШРУСЭК гл. спец Ясук О.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 бойынша нормасы (Норма по НД)	Зерттеу нәтижесі (Результат испытания)	Зерттеу әдістеріне қолданылған НҚ (НД на метод испытания)
1	2	3	4	5
№22/1 №1ас блогы су құбыры кранынан (вода водопроводного крана №1 п/бл)				
Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1 мл	19 КОЕ в 1 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 10.05.045.03
Общие колиформные бактерий (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ ОКБ в 100 мл	Не обнаружены КОЕ ОКБ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 10.05.045.03
Термотолирантные колиформные бактерий (ТКБ)	КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ ТКБ в 100 мл	Не обнаружены КОЕ ТКБ в 100 мл	ГОСТ 18963-73 МУК 10.05.045.03

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

Лаборант Капарова Д.М. _____

Бактериологиялық
зертхананың
санитарлық-
эпидемиологиялық
қызметінің зерттеу
жүргізген дәрігер
маманның Т.А.Ә.
(Ф.И.О., специалиста
проводившего
исследование)

Атызова М.Ж. _____

Врач санитарно-
эпидемиологической
службы
бактериологической
лаборатории
Қолы (Подпись)

Мер
орны

Мекеме басшысы
(орынбасары)

Ануарбеков Н.С. _____

Место
печати

Т.А.Ә. (болған жағдайда),
қолы
Руководитель
организации (заместитель)
Ф.И.О. (при наличии),
подпись

Хаттама __ данада толтырылды (Протокол составлен в __ экземплярах)
Хаттама берілген күні (Дата выдачи протокола) « 30 » 01. 2023 (ж)г
Парақтар саны (Количество страниц) _3
Сынау нәтижелері тек қана сыналуда жататын үлгілерге қолданылады (Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанием)
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): _____