

		Нысанның БКСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан	Санитарлық-гигиеналық зертхана Санитарно-гигиеническая лаборатория	Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы «20» тамыздағы № 84 бұйрығымен бекітілген № 074/е нысанды медициналық құжаттама
ҚР ДСМ СЭБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Ақтөбе облысы бойынша филиалы. Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КСЭК МЗ РК по Актыбинской области.	№ <u>24 ж. - 27.05</u>	Медицинская документация Форма № 074/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от «20» августа 2021 года № 84

**Орталықтандырылған және орталықтандырылмаған сумен жабдықтаудың ауыз су үлгілерін зерттеу ХАТТАМАСЫ
ПРОТОКОЛ**

исследования образцов питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения

№ 60 от «27» 05 2024ж. (г.)

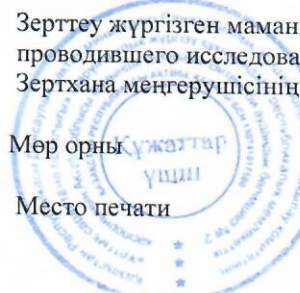
- Объектінің атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес) Ақтөбе қаласы, Жетекерлер ауданы, Ақтөбе қаласы
- Үлгі алынған орын (Место отбора образца) Ауыз су құрылымы
- Зерттеу мақсаты (Цель исследования) Несоответствие требованиям санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к водопроводным, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" утверждения приказом Министра Здравоохранения Республики Казахстан от 20.02.2023 года №26: Об утверждении «Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» утвержденным приказом Министра Здравоохранения Республики Казахстан от 24.11.2022 г. №КР ДСМ-138.
- Іріктелген күні мен уақыты (Дата и время отбора) 23.05.2024ж.
- Жеткізілген күні мен уақыты (Дата и время доставки) 23.05.2024ж.
- Мөлшері (Объем) 1,5л.
- Топтама сана (Номер партии) не указан
- Өндірілген мерзімі (Дата выработки) не указан
- Зерттеу күні мен уақыты (Дата и время исследования) 23.05. - 27.05.2024ж.
- Үлгі алу әдісіне НҚ (НД на метод отбора) СТ РК ГОСТ Р 51593-2003
- Тасымалдау жағдайы (Условия транспортировки) автотранспорт
- Сақтау жағдайы (Условия хранения) соблюдены
- Су үлгілерін консервациялау әдістері (Методы консервации образца воды) не указан
- Зерттеу әдістеменің НҚ-ры (НД на метод испытаний) -


Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Анықталған концентрация Обнаруженная концентрация	Нормативтік көрсеткіштер Нормативные показатели	Қолданыстағы нормативтік құқықтық актілердің (бұдан әрі -НҚА) атауы Наименование действующих нормативных правовых актов (далее - НПА)
Иісі (запах) 20°C кезіндегі баллдары(балы при 20°C)	-		
Иісі (запах) 60°C кезіндегі баллдары (балы при 60°C)	<u>1,0</u>	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
Дәмі (привкус) 20°C кезіндегі баллдары (балы при 20°C)	<u>-</u>	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016
Түстілігі (цветность) градустар (градусы)	<u>-</u>	20,0	ГОСТ 31868-2012
Лайлылығы(мутность) стандарттық шкала бойынша мг/дм ³ (по стандартной шкале)	<u>1,0</u>	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
pH	-		
Қалдық хлор (остаточный хлор) мг/дмм			

Еркін хлор (Свободный хлор) мг/дм ³	-		
Байланыстағы хлор (Связанный хлор) мг/дм ³	-		
Қалдық озон (Остаточный озон) мг/дм ³	-		
Тотығуы (Окисляемость) мгО ₂ /дм ³	-		
Аммиак азоты (Азот аммиака) мг/дм ³	0,3	2,0	ГОСТ 33045-2014
Нитриттер азоты (Азот нитритов) мг/дм ³	0,01	3,0	ГОСТ 33045-2014
Нитраттар азоты (Азот нитратов) мг/дм ³	28,0	45,0	ГОСТ 33045-2014
Жалпы керметтік (Общая жесткость) мг-экв./л	48	7,0 (10)	ГОСТ 31954-2012
Құрғақ қалдық (Сухой остаток) мг/дм ³	276,0	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Хлоридтер (Хлориды) мг/дм ³	238,0	350,0	ГОСТ 4245-72
Сульфаттар (Сульфаты) мг/дм ³	-		
Темір (Железо) мг/дм ³	-		
Мыс (Медь) мг/дм ³	-		
Кадмий мг/дм ³	-		
Мырыш (Цинк) мг/дм ³	-		
Қорғасын (Свинец) мг/дм ³	-		
Күшән (Мышьяк) мг/дм ³	-		
Ртуть (Сынап) мг/дм ³	-		
Фтор мг/дм ³	-		
Молибден мг/дм ³	-		
Бериллий (Be 2+) мг/дм ³	-		
Қалдық алюминий мг/дм ³ (Остаточный алюминий)	-		
Марганец мг/дм ³	-		
Полифосфаттар (Полифосфаты) мг/дм ³	-		
Бор (В) мг/дм ³	-		
Селен (Se) мг/дм ³	-		
Хром (Cr 6+)	-		
Хром (Cr 3+)	-		
Никель (Ni) мг/дм ³	-		
Мұнай өнімдері/Нефтепродукты, мг/дм ³	-		
Полиакриламид мг/дм ³	-		
Жергілікті жағдайға тән арнаулы заттар (Специфические вещества, характерные для местных условий) мг/дм ³	-		

Үлгінің НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді/(Исследование проб проводилось на соответствие НД)
Несоответствие требованиям санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к водосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" утверждения приказом Министра Здравоохранения Республики Казахстан от 20.02.2023 года №26: Об утверждении «Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» утвержденным приказом Министра Здравоохранения Республики Казахстан от 24.11.2022 г. №КР ДСМ-138.

Зерттеу жүргізген маманның Т.А.Ә (болған жағдайда), лауазымы (Ф.И.О. (при наличии), должность специалиста проводившего исследование) с.а.к. хим. лаборант; Шурикова З.Э. Қолы(Подпись)
 Зертхана меңгерушісінің Т.А.Ә. (болған жағдайда) қолы (Ф.И.О. (при наличии)) _____ Қолы(Подпись)

Мөр орны  үшін

ҚР ДСМ СЭБК «Үлттық сараптама орталығы» ШЖҚ
 РМК Ақтөбе облысы бойынша филиалы Әйтекеби бөлімшесінің директоры м.
 и.о Директор филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы»
 КСЭЖ МЗ РК по Актыобинской области Айтекебийский отделения
 Муханбетова Л.Б. 

Т.А.Ә (болған жағдайда), қолы

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

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): _____