

		Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД _____ КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО _____
Карасай аудандық бөлімшесі ҚР ДСМ СЭБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Алматы облысы бойынша филиалы Каскелең қаласы, Абылай хан к-сі 44. Тел: 8(7271) 2-51-00 email: karasai_see09@mail.ru	Санитарлық - гигиеналық зерттеулер зертханасы Лаборатория санитарно-гигиенических исследований	Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы «20» тамызда №84 бұйрығымен бекітілген № 074/е нысанды медициналық құжаттама Медицинская документация Форма № 074/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от "20" августа 2021 года № 84
Карасайское районное отделение Филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КСЭЖ МЗ РК по Алматинской области, г. Каскелең, ул. Абылай хана 44. Тел: 8(7271) 2-51-00 email: karasai_see09@mail.ru		

Орталықтандырылған және орталықтандырылмаған сумен қамтамасыз ету жүйесінің ауыз су үлгілерін зерттеу
ХАТТАМАСЫ
ПРОТОКОЛ
 исследования образцов питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения
 №22 от «21» июня 2023 ж. (г.)

1. Объектінің атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес) ИП «Ткаченко В.Ю.»
2. Верхняя Каскеленская трасса пересечение ул. Райымбека
2. Үлгі алынған орын (Место отбора образца) Скважина
3. Зерттеу мақсаты (Цель исследования) ҚР ДСМ № 138 от 24.11.2022 г.(ж) «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно питьевого и культурно - бытового водопользования», по договору
4. Іріктелген күні мен уақыты (Дата и время отбора) 16.06.2023 г (ж) 15:52
5. Жеткізілген күні мен уақыты (Дата и время доставки) 16.06.2023 г (ж) 16:10
6. Мөлшері (Объем) 2 литр
7. Топтама саны (Номер партий) -
8. Өндірілген мерзімі Дата выработки) -
9. Зерттеу күні мен уақыты (Дата и время исследования) 16.06.2023 г (ж) 16:15
10. Үлгі алу әдісіне НҚ (НД на метод отбора) СТ РК ГОСТ Р 51593-2003 «Вода питьевая. Отбор проб»
11. Тасымалдау жағдайы (Условия транспортировки) автотранспортом.
12. Сақтау жағдайы (Условия хранения) термосумка.
13. Су үлгілерін консервациялау әдістері (Методы консервации образца воды) _____
14. Зерттеу әдістемесінің НҚ-ры (НД на метод испытаний) - _____

Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Анықталған концентрация Обнаруженная концентрация	Нормативтік көрсеткіштер Нормативные показатели
Иісі (запах) 20°C кезіндегі баллдары (балы при 20°C)	0	2
Иісі (запах) 60°C кезіндегі баллдары (балы при 60°C)	0	2
Дәмі (привкус) 20°C кезіндегі баллдары (балы при 20°C)	0	2
Түстілігі (цветность) градустар (градусы)	0	20 (35)
Лайлылығы (мутность) стандарттық шкала бойынша мг/дм ³ (по стандартной шкале)	0	1,5(2)
рН	7,6	6-9
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	0,68	5,0
Аммиак азоты (Азот аммиака) мг/дм ³	0	2,0
Нитриттер азоты (Азот нитритов) мг/дм ³	0	3,0
Нитраттар азоты (Азот нитратов) мг/дм ³	3,4	45
Жалпы кермектік (Общая жесткость) моль/дм ³	2,6	7,0 (10)
Құрғақ қалдық (Сухой остаток) мг/дм ³	188	1000(1500)
Хлоридтер (Хлориды) мг/дм ³	4,9	350
Сульфаттар (Сульфаты) мг/дм ³	49	500
Темір (Железо) мг/дм ³	0	0,3
Мыс (Медь) мг/дм ³	0	1,0
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	0,08	1,2
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		
Полиакриламид мг/дм ³		
Мұнай өнімдері/Нефтепродукты, мг/дм ³		
Жергілікті жағдайға тән арнаулы заттар (Специфические вещества, характерные для местных условий) мг/дм ³		

*показатель вне области аккредитации испытательной лаборатории Карасайского районного отделения
Үлгінің НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследование проб проводились на
соответствие НД)

Үлгінің НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследование проб проводились на соответствие НД)

ҚР ДСМ № 138 от 24.11.2022 г.(ж) «Об утверждении Гигиенических нормативов

показателей безопасности хозяйственно – питьевого и культурно - бытового водопользования»

ҚР ДСМ №138 24.11.2023 ж бұйрығы «Ауыз су және шаруашылық- тұрмыстық суды пайдалану қауіпсіздігі
көрсеткіштерінің гигиеналық нормативтерін бекіту туралы»

Зерттеу жүргізген маманның Т.А.Ә. (болған жағдайда)

(Ф.И.О.(при наличии) специалиста проводившего исследование)

Кельдиярова Г.Б.

Қолы (Подпись)

Зертхана меңгерушісінің қолы, Т.А.Ә. (болған жағдайда)

(Ф.И.О.(при наличии) подпись заведующего лабораторией)

Мөр орны

ҚР ДСМ СЭБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Алматы облысы
бойынша филиалының Қарасай аудандық бөлімшесінің зертхана меңгерушісі.

Место печати

Заведующий лаборатории отделения по Карасайскому району филиала

РГП на ПХВ «Национального центра экспертизы» КСЭК МЗ РК

по Алматинской области

Айдаров А.А.

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

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

Хаттама берілген күн (Дата выдачи протокола) «21» 06. 2023 (ж.) г.

Парақтар саны (Количество страниц) 3

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)

		Нысанның БКСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД _____ КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО _____
<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық Сақтау Министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан</p> <p>ҚР ДСМ СЭБК «Үлгілік сарптама орталығы» ШЖК РМК Алматы облысы бойынша филиалының Қарасай аудандық бөлімшесі Қаскелен к-сы, Абылай хан к-сі, 44 үй.Тел:2-51-00. email:karasai_sec09@mail.ru</p> <p>Қарасайское районное отделение филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КСЭЖ МЗ РК по Алматинской области г.Қаскелен, ул.Абылай хана,44 Тел:2-51-00. email:karasai_sec09@mail.ru</p>	<p>Бактериологиялық зертхана Бактериологическая лаборатория</p>	<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы «20» тамыз № ҚР ДСМ- 84 бұйрығымен бекітілген № 024/с нысанды медициналық құжаттама</p> <p>Медицинская документация Форма № 024/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от «20» августа 2021 года № ҚР ДСМ-84</p>

Суды микробиологиялық зерттеу
ХАТТАМАСЫ
ПРОТОКОЛ
микробиологического исследования воды
№ 379
от 19.06.2023 ж. (г.)

1. Объектінің атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес) «ИП Ткаченко В.Ю.»
Алматынская область, Карасайский район, пересечение с верхней Каскеленской
трассой, ул. Райымбека
2. Үлгі алынған орын (Место отбора образца) вода со скважины
3. Үлгіні зерттеу мақсаты (Цель исследования образца) Ауыз су және шаруашылық-
тұрмыстық суды пайдалану қауіпсіздігі көрсеткіштерінің гигиеналық нормативтерін
бекіту туралы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 24
қарашадағы №ҚР ДСМ-138 бұйрығы, келісім-шарт бойынша. (Об утверждении
Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и
культурно-бытового водопользования Приказ Министра здравоохранения Республики
Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138) по договору.
4. Алынған күні мен уақыты (Дата и время отбора) 16.06.2023 ж.(г) 15:00 сағ.(час)
5. Жеткізілген күні мен уақыты (Дата и время доставки) 16.06.2023 ж.(г) 16:00сағ.(час)
6. Мөлшері (Объем) 0,5л.
7. Партия номері (Номер партии)
8. Өндірілген мерзімі (Дата выработки)
9. Зерттеу күні мен уақыты (Дата и время исследования) 16.06.2023 ж.(г) 16:10 сағ.(час)
10. Үлгі алу әдісіне нормативтік құжат (НҚ) (Нормативный документ (НД) на метод
отбора) СТ РК ГОСТ Р 51 593- 2003
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) Саттаева З.М.
14. Зерттеу әдістеріне қолданылған НҚ (НД на метод испытаний) МУК 10.05.045-03

Өлшеу нәтижелері
(Результаты исследования)

Корсеткіштердің атауы (Наименование показателей)	Өлшеу бірлігі (Единица измерения)	НҚ бойынша нормасы (Норма по НД)	Зерттеу нәтижесі (Результаты исследований)	Зерттеу әдістеріне қолданылған НҚ (НД на метод испытания)
1	2	3	4	5
№ 379 Вода со скважины				ЭН/МУК 10.05.045-03
Жалпы микробтық саны (Общее микробное число)	1.0 мл	50 –ден аспау керек не более 50	9 КТВ/КОЕ	
Жалпы колиформды бактериялар (Общие колиформные бактерии)	100 мл	болмау керек не допускается	Табылған жоқ Не обнаружено	
Термотолерантты колиформды бактериялар (Термотолерантные колиформные бактерии)	100 мл	болмау керек не допускается	Табылған жоқ Не обнаружено	

Қоршаған орта жағдайы-температура 22⁰, ылғалдылығы 70⁰%

Зерттеу жүргізген маманның Т.А.Ө. (болған жағдайда) лауазымы (Ф.И.О.(при наличии), должность специалиста проводившего исследование) лаборант Қайнбаева Ж.Б. Қолы

(Подпись)

Зертхана меңгерушісінің қолы, Т.А.Ө. (болған жағдайда), қолы.

(Ф.И.О.(при наличии), подпись заведующего лабораторией)

Қолы,

(Подпись)



ҚР ДСМ СЭБК «ҰСО» ШЖҚ РМК Алматы облысы бойынша

Филиялының Қарасай аудандық бөлімшесі

(Отделение по Карасайскому району филиала РГП на ПХВ

«Национальный центр экспертизы» КСЭК МЗ РК по Алматинской области

Қарасай аудандық бөлімшесінің зертхана меңгерушісі Айдаров А.А

Т.А.Ө (болған жағдайда), қолы

Заведующий лабораторией отделения по Карасайскому району (Ф.И.О., (при наличии), подпись)

Хаттама 2 данада толтырылды (Протокол составлен в 2 экземплярах)

Хаттама берілген күні (Дата выдачи протокола) 19.06.2023 (ж)г

Парақтар саны (Количество страниц) 2

Сынау нәтижелері тек қана сыналуда жататын үлгілерге қолданылады

(Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию)

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):