



**AZƏRBAYCAN QIDA TƏHLÜKƏSİZLİYİ İNSTİTUTU**  
**BAKİ REGIONAL SINAQ LABORATORİYASI**

Bakı şəhəri, Nərimanov r, E.İsazadə 7-ci köndülən, 0123770020, Daxili nömrə: 543, E-mail: [info.qti@afsa.gov.az](mailto:info.qti@afsa.gov.az)



AZS İSO/İEC 17025-2020 AZ 01.0655.01.22

**SINAQ PROTOKOLU № AZ-22010834/LAB02-23010-T-010**

Sifarişçinin unikal kodu, VÖEN-i, adı və ünvanı	AZ-22010834 1501030981 + "İPƏKSU" MƏHDUD MƏSULİYYƏTLİ CƏMİYYƏTİ AZ1022, BAKİ ŞƏHƏRİ NƏRİMANOV RAYONU, ABBASQULU AĞA BAKIXANOV, ev 62 MƏHƏLLƏ 758 / 759, mənzil 158
Nümunənin adı	0001. Su
Təhvil təslim aktının nömrəsi	AZ-22010834/LAB02-23010-T
Partiyanın nömrəsi, nümunənin sayı və miqdarı	İpək su ə/n-lı içməli su, , 1, 0001. 19 x 1
İstehsal və son istifadə tarixi	0001. 06.12.2023 / ,
Nümunə götürülmə aktının (NGA) nömrəsi və tarixi (gün, ay, il, saat)	AZ-22010834/LAB02-23010, 06.12.2023 12:48:09
Nümunələrin laboratoriyaya təqdim olunduğu tarix (gün, ay, il, saat)	06.12.2023 15:29:18
Nümunənin qəbul (NQA) tarixi (gün, ay, il, saat)	06.12.2023 15:29:18
Normativ sənədin adı və ya işarəsi	ARSN 25 sayılı qərarı 1.8.1
Sınağın başlandığı tarix (gün, ay, il, saat)	14.12.2023 12:05:21
Sınağın bitdiyi tarix (gün, ay, il, saat)	18.12.2023 15:16:55
Protokolun təsdiq tarixi	18.12.2023 16:09:08

**Genişləndirilmiş ölçmə qeyri-müəyyənliyi, standart qeyri-müəyyənliyin sonunda tapılan dəyər, k = 2 olaraq götürülmüş əhatə faktoru ilə vurulur və 95% güvən təmin edən dəyərdir.**

- Genişləndirilmiş ölçmə qeyri-müəyyənliyi, standart qeyri-müəyyənliyin sonunda tapılan dəyər, k = 2 olaraq götürülmüş əhatə faktoru ilə vurulur və 95% güvən təmin edən dəyərdir.
- Sınaq nəticəsi yalnız laboratoriyaya təqdim olunmuş nümunəyə aid edilir.
- Bu sınaq protokolu heç bir hissəsi tak və ya ayrıca istifadə edilə bilməz, yazılı icazə olmadan çoxaldıla bilməz.
- Nümunə götürmə prosesi laboratoriya tərəfindən həyata keçirilmədiyi üçün göndərilən nümunənin, partiyayı və ya bütün nümunəni təmsil etməsi məsuliyyəti laboratoriyaya aid deyildir.
- Nümunə ilə əlaqəli məlumatlar sifarişçi tərəfindən təqdim edilmişdir və bu məlumat(lar) analiz nəticələrinə təsir etdiyi halda, laboratoriya nəticələrdəki hər hansı bir xəta və ya kənarlaşma üçün məsuliyyət daşımır və bu halda sifarişçi analiz nəticəsinə etiraz etmək hüququndan imtina etmiş sayılır.
- Bu protokol reklam məqsədləri üçün istifadə edilə bilməz.
- Qısaltmalar: Ö.Q.M – genişləndirilmiş ölçmə qeyri-müəyyənliyi, C/o – çox olmamalı, a/o – az olmamalı, max – maksimum, min – minimum.
- Ö.Q.M – genişləndirilmiş ölçmə qeyri-müəyyənliyi, Sınaq nəticələrinin qiymətləndirilməsi - uyğundur, uyğun deyil və qeyri-müəyyən sifarişçi tərəfindən tələb edilərsə qeyd edilir. Əks təqdirdə imtina etmiş sayılır və nəticələr faktiki olaraq verilir.
- \* - Milli akkreditasiyadan keçmiş sınaq metodudur.
- \*\* - Beynəlxalq akkreditasiyadan keçmiş sınaq metodudur.

**SINAQ NƏTİCƏLƏRİ**

Sınağın adı	Ölçü vahidi	Məhsula dair əsas götürülən texniki normativ sənədin adı	Tətbiq edilən müayinə (sınaq) metodları	Sınaq nəticəsi	Normativ/ Standart tələbi	Ö.Q.M. (±)	Sınaq nəticələrinin qiymətləndirilməsi (karantin statusu)
1	2	3	4	5	6	7	8
Nümunə 0001: Su / / İpək su ə/n-lı içməli su							
*MAFAnMM 22 °C, ç/o	KƏGV/s m3	AQTA-nın 03.11.2020-ci il tarixli 19 sayılı qərarı b.1.8.1	ISO 6222-1999	<1	100		Uyğundur



Elektron sənəd Azərbaycan Respublikasının Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Avtomatlaşdırılmış Qida Təhlükəsizliyi İnformasiya Sistemi (AQTI) -də hazırlanaraq emal edilmişdir. Sənədin doğruluğunu QR kodu scan edərək yoxlaya bilərsiniz. Əlavə məlumat üçün 1003 Çağrı mərkəzinə zəng edə bilərsiniz.

Sənədin № : F-060 Nəşr tarixi: 01.12.2020 Dəyişiklik tarixi: 12.02.2022 Dəyişiklik № : 0.1



*BÇQB (koliformlar)		AQTA-nın 03.11.2020-ci il tarixli 19 sayılı qərarı b.1.8.1	ISO 9308-1: 2014	Aşkar edilməyib	100 sm3- də yol verilmir		Uyğundur
*BÇQB (koliformlar), fekal		AQTA-nın 03.11.2020-ci il tarixli 19 sayılı qərarı b.1.8.1	ISO 9308-1: 2014	Aşkar edilməyib	100 sm3- də yol verilmir		Uyğundur
*MAFAnMM 37 °C, ç/o	KƏGV/s m3	AQTA-nın 03.11.2020-ci il tarixli 19 sayılı qərarı b.1.8.1	ISO 6222-1999	<1	100		Uyğundur

• **Qeyd:** Sınağın nəticələrinə etiraz 7 iş günü müddətində Qida Təhlükəsizliyi İnstitutunun müvafiq şöbəsinə bildirilməlidir. Müəyyən edilmiş müddətdən sonra şikayətlər əsassız sayılır və qəbul edilmir.

**Təsdiq edirəm:**  
**Laboratoriya müdiri:**



FƏRİDƏ QASIMOVA SAHİB QIZI

**Çap tarixi:**

21.12.2023 16: 32:13

**Qeyd:**

