



AZƏRBAYCAN QIDA TƏHLÜKƏSİZLİYİ İNSTİTUTU
BAKİ REGIONAL SINAQ LABORATORİYASI

Bakı şəhəri, Nərimanov r, E.İsazadə 7-ci köndülön, 0123770020, Daxili nömrə: 543, E-mail: info.qti@afsa.gov.az



AZS İSO/İEC 17025-2020 AZ 01.0655.01.22

SINAQ PROTOKOLU № AZ-22010834/LAB02-24001-T-001

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/LAB02-24001-T
Partiyanın nömrəsi, nümunənin sayı və miqdarı	İpək su ə/n-lı içməli su, , 1, 0001. 19 x lt
İstehsal və son istifadə tarixi	0001. ,
Nümunə götürülmə aktının (NGA) nömrəsi və tarixi (gün, ay, il, saat)	AZ-22010834/LAB02-24001, 18.01.2024 14:05:27
Nümunələrin laboratoriyaya təqdim olunduğu tarix (gün, ay, il, saat)	19.01.2024 9:29:36
Nümunənin qəbul (NQA) tarixi (gün, ay, il, saat)	19.01.2024 9:29:36
Normativ sənədin adı və ya işarəsi	ARSN 25 N-li q və n b 1.8.1,
Sınağın başlandığı tarix (gün, ay, il, saat)	19.01.2024 15:18:26
Sınağın bitdiyi tarix (gün, ay, il, saat)	23.01.2024 13:31:29
Protokolun təsdiq tarixi	23.01.2024 14:30:51

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 protokolunun 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							
*BÇQB (koliformlar)		ARSN 25№-li 30.04.2010-cu il tarixli q. və n. 1.8.1	ISO 9308-1: 2014	Aşkar edilməyib	100 sm3- də yol verilmir		Uyğundur



Elektron sənəd Azərbaycan Respublikasının Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Avtomatlaşdırılmış Qida Təhlükəsizliyi İnformasiya Sistemi (AQTİS) -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



*MAFAnMM, 22°C, ç/o	KƏGV/s m3	ARSN 25№-li 30.04.2010-cu il tarixli q. və n. 1.8.1	ISO 6222-1999	<1	100		Uyğundur
*MAFAnMM, 37°C, ç/o	KƏGV/s m3	ARSN 25№-li 30.04.2010-cu il tarixli q. və n. 1.8.1	ISO 6222-1999	<1	100		Uyğundur
*BÇQB (koliiformlar), fekal		ARSN 25№-li 30.04.2010-cu il tarixli q. və n. 1.8.1	ISO 9308-1: 2014	Aşkar edilməyib	100 sm3- də yol verilmir		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:

23.01.2024 14: 29:20

Qeyd:

