



ÇAYMER ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
Şirinköy Köyü, Çay Araştırma ve Uygulama Merkezi Apt. No:25-1/A  
Çayeli/RİZE  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-1829-T

AB-1829-T

20250297

08-25

Rapor No / Revizyon No: 20250297 /00

Rapor Tarihi: 29.08.2025

Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi: --

Sayısı: 20250297

A) NUMUNEYE AİT BİLGİLER

**Analizin Amacı** :Özel İstek  
**Gönderen Kurum/Kuruluş** :Turkish Tea Company Çay Sanayi ve Ticaret Limited Şirket  
**Adresi** :  
**Numune Alma Tutanağı/Tarih ve Sayı** :  
**Güvenlik Mühür No** :-  
**Numune Cinsi** :Siyah çay  
**Ambalaj** :Dökme Çay  
**Numune Miktarı** :300 Gram  
**Ambalaj Miktarı** :  
**Numune Marka** :ORTA İÇİM  
**Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı** :Turkish Tea Company Çay Sanayi ve Ticaret Limited Şirket  
**Seri/Part No** :-  
**Numune Kodu** :Siyah çay  
**İmalat Kodu** :-  
**Üretim Tarihi** :-  
**Son Tüketim Tarihi** :-  
**T.Edilen Tüketim Tarihi** :-  
**Numunenin Alındığı Tarih** :-  
**Numunenin Alındığı Yer** :-  
**Numune Kabul Tarih/Saati** :27.08.2025  
**Numune Sıcaklığı \*** :-  
**Analiz Başlama Tarihi** :27.08.2025  
**Analizin Bitiş Tarihi** :29.08.2025

\* Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

B) ANALİZ SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD/LOQ	Ö.B (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D.L.	D.M.	D.
*Toplam Toz Çay Miktarı	2,13 (g/g)%	-/-	1.50			LABORATUVAR İÇİ METOT FAL.MT04/Rev No:3 (TGK Çay Tebliği, Tebliğ No:2015/30 Modifiye Edilmiştir.		TGK Çay Tebliği(Tebliğ No:2015/30)	U

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren ÇAYMER Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-1829-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

F15/PR13/6/14.09.2023

Yayın Tarihi:04.01.2021



ÇAYMER ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
Şirinköy Köyü, Çay Araştırma ve Uygulama Merkezi Apt. No:25-1/A  
Çayeli/RİZE  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1829-T

20250297

08-25

Rapor No / Revizyon No: 20250297 /00

Rapor Tarihi: 29.08.2025

Analiz	Sonuç	LOD/ LOQ	Ö.B (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D.L.	D.M.	D.
*Rutubet Tayini	7,66 (g/g)%	-/-	1.07			TS 1562		TGK Çay Tebliğ(Tebliğ No:2015/30)	U
*Su Ekstraktı Tayini (KM'de)	30,20 (g/g)%	-/-	2.39			TS ISO 9798		TGK Çay Tebliğ(Tebliğ No:2015/30)	U
*Ham Selüloz Tayini (KM'de)	15,36 (g/g)%	-/-	0.91			LABORATUVAR İÇİ METOT FAL.MT10/Rev No:4 (TS ISO 15598 ve Gerhard Cihaz Aplikasyonu Notlarından Modifiye Edilmiştir.		TGK Çay Tebliğ(Tebliğ No:2015/30)	U

UD: Uygun Değil, U: Uygun, LOD: Tespit Limiti, LOQ: Ölçüm Limiti, Ö.B= Ölçüm Belirsizliği (k=2 için %95 güven aralığı),G.K= Geri Kazanım, D.L= Değerlendirme Limiti, D.M=Değerlendirme Mevzuatı, D= Değerlendirme, K.M=Kurumadde,\* Akredite Analiz

### C) KARAR KURALI VE DEĞERLENDİRME

#### D) UYARILAR

- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
- Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- Bu rapor özel istek analizlerinde '**Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla**' kullanılmaz.
- Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır.
- Özel istek analizlerinde analizi talep eden müşteri tarafından sağlanan bilgilerin tamamından müşteri sorumludur.
- İmzasız raporlar geçersizdir.
- Gerektiğinde 'Ölçüm Belirsizliği (Ö.B) ve Geri Kazanım (G.K.) oranı analiz sonucu ile birlikte verilir.

Açıklama

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren ÇAYMER Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-1829-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

F15/PR13/6/14.09.2023

Yayın Tarihi:04.01.2021



ÇAYMER ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
Şirinköy Köyü, Çay Araştırma ve Uygulama Merkezi Apt. No:25-1/A  
Çayeli/RİZE  
**MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**

AB-1829-T

20250297

08-25

**Rapor No / Revizyon No:** 20250297 /00

**Rapor Tarihi:** 29.08.2025

**ŞAFK CAM**

Fiziksel Analiz Laboratuvar Birim  
Sorumlusu

**Nisanur AKSU**

Numune Kabul ve Raporlama Birim  
Sorumlusu

29.08.2025

**Hacer GENC**  
Laboratuvar Müdürü

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren ÇAYMER Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-1829-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

F15/PR13/6/14.09.2023

Yayın Tarihi:04.01.2021



ÇAYMER ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
Şirinköy Köyü, Çay Araştırma ve Uygulama Merkezi Apt. No:25-1/A  
Çayeli/RİZE

### MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-1829-T

AB-1829-T
20250298
08-25

Rapor No / Revizyon No: 20250298 /00

Rapor Tarihi: 29.08.2025

Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi: --

Sayısı: 20250298

#### A) NUMUNEYE AİT BİLGİLER

Analizin Amacı	:Özel İstek	Adresi	:
Gönderen Kurum/Kuruluş	:Turkish Tea Company Çay Sanayi ve Ticaret Limited Şirket	Güvenlik Mühür No	:-
Numune Alma	-	Ambalaj	:Dökme Çay
Tutanağı/Tarih ve Sayı	-	Ambalaj Miktarı	:
Numune Cinsi	:Siyah çay	Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı	:Turkish Tea Company Çay Sanayi ve Ticaret Limited Şirket
Numune Miktarı	:300 Gram	Numune Kodu	:Siyah çay
Numune Marka	:Sert İçim	Üretim Tarihi	:-
Seri/Part No	:-	T.Edilen Tüketim Tarihi	:-
İmalat Kodu	:-	Numunenin Alındığı Yer	:-
Son Tüketim Tarihi	:-	Numune Sıcaklığı *	:-
Numunenin Alındığı Tarih	:-	Analizin Bitiş Tarihi	:29.08.2025
Numune Kabul Tarih/Saati	:27.08.2025		
Analiz Başlama Tarihi	:27.08.2025		

\* Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

#### B) ANALİZ SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD/LOQ	Ö.B (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D.L.	D.M.	D.
*Toplam Toz Çay Miktarı	1,99 (g/g)%	-/-	1.40			LABORATUVAR İÇİ METOT FAL.MT04/Rev No:3 (TGK Çay Tebliği, Tebliğ No:2015/30 Modifiye Edilmiştir.		TGK Çay Tebliği(Tebliğ No:2015/30)	U

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren ÇAYMER Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-1829-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

F15/PR13/6/14.09.2023

Yayın Tarihi:04.01.2021



ÇAYMER ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
Şirinköy Köyü, Çay Araştırma ve Uygulama Merkezi Apt. No:25-1/A  
Çayeli/RİZE  
**MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**

AB-1829-T

20250298

08-25

Rapor No / Revizyon No: 20250298 /00

Rapor Tarihi: 29.08.2025

Analiz	Sonuç	LOD/ LOQ	Ö.B (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D.L.	D.M.	D.
*Rutubet Tayini	7,44 (g/g)%	-/-	1.04			TS 1562		TGK Çay Tebliğ(Tebliğ No:2015/30)	U
*Su Ekstraktı Tayini (KM'de)	30,65 (g/g)%	-/-	2.42			TS ISO 9798		TGK Çay Tebliğ(Tebliğ No:2015/30)	U
*Ham Selüloz Tayini (KM'de)	15,24 (g/g)%	-/-	0.90			LABORATUVAR İÇİ METOT FAL.MT10/Rev No:4 (TS ISO 15598) ve Gerhard Cihaz Aplikasyonu Notlarından Modifiye Edilmiştir.		TGK Çay Tebliğ(Tebliğ No:2015/30)	U

UD: Uygun Değil, U: Uygun, LOD: Tespit Limiti, LOQ: Ölçüm Limiti, Ö.B= Ölçüm Belirsizliği (k=2 için %95 güven aralığı),G.K= Geri Kazanım, D.L= Değerlendirme Limiti, D.M=Değerlendirme Mevzuatı, D= Değerlendirme, K.M=Kurumadde, \* Akredite Analiz

### C) KARAR KURALI VE DEĞERLENDİRME

#### D) UYARILAR

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
3. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
4. Bu rapor özel istek analizlerinde '**Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla**' kullanılmaz.
5. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır.
6. Özel istek analizlerinde analizi talep eden müşteri tarafından sağlanan bilgilerin tamamından müşteri sorumludur.
7. İmzasız raporlar geçersizdir.
8. Gerekliğinde 'Ölçüm Belirsizliği (Ö.B) ve Geri Kazanım (G.K.) oranı analiz sonucu ile birlikte verilir.

Açıklama

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren ÇAYMER Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-1829-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

F15/PR13/6/14.09.2023

Yayın Tarihi:04.01.2021



ÇAYMER ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
Şirinköy Köyü, Çay Araştırma ve Uygulama Merkezi Apt. No:25-1/A  
Çayeli/RİZE  
**MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**

AB-1829-T

20250298

08-25

Rapor No / Revizyon No: 20250298 /00

Rapor Tarihi: 29.08.2025

ŞAFAK CAM

Fiziksel Analiz Laboratuvar Birim  
Sorumlusu

Nisanur AKSU

Numune Kabul ve Raporlama Birim  
Sorumlusu

29.08.2025

Hacer GENC  
Laboratuvar Müdürü

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren ÇAYMER Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-1829-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

F15/PR13/6/14.09.2023

Yayın Tarihi:04.01.2021