



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Kalibrasyon Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

ISOLAB Kalibrasyon Hizmetleri A. Ş.

Hadımköy Asfaltı 4. Km. Ömerli Köyü Girişi Hadımköy 34860 İSTANBUL / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0055-K

Akreditasyon Tarihi : 2 Nisan 2009

Revizyon Tarihi / No : 2 Ağustos 2022 / 011

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **3 Nisan 2026** tarihine kadar geçerlidir.



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/4)

Akreditasyon Kapsamı

 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0055-K	ISOLAB Kalibrasyon Hizmetleri A. Ş.		
	Akreditasyon No: AB-0055-K Revizyon No: 011 Tarih: 02.08.2022		
Kalibrasyon Laboratuvarı			
Adresi :		Tel :	0 212 798 21 68
Hadımköy Asfaltı 4. Km. Ömerli Köyü Girişi		Faks :	0 212 798 21 52
Hadımköy 34860 İSTANBUL/TÜRKİYE		E-Posta :	betul.celik@interlab.com.tr
		Website :	www.interlab.com.tr

Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (CMC)

Ölçüm Büyüklüğü/ Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği (k=2)	Açıklamalar/ Kalibrasyon Metodu
--	---------------	----------------	---	---------------------------------------


HACİM

Mezür (Ölçülü Silindir)	5 mL	Dolum Metoduna Göre	9 µL	TS EN ISO 4787, TS EN ISO 4788, Euramet cg-19 Dokümanlarına Uygun hazırlanmış Kalibrasyon Prosedürü
	10 mL		11 µL	
	25 mL		23 µL	
	50 mL		41 µL	
	100 mL		53 µL	
	250 mL		87 µL	
	500 mL		152 µL	
	1000 mL		300 µL	
	2000 mL		718 µL	
Balon Joje	1 mL ≤ V ≤ 2 mL	Dolum Metoduna Göre	3,0 µL	ISO 4787, TS 1491 EN ISO 1042 ve Euramet cg-19, Dokümanlarına Uygun hazırlanmış Kalibrasyon Prosedürü
	5 mL		6,0 µL	
	10 mL		8,0 µL	
	20 mL ≤ V ≤ 25 mL		12 µL	
	50 mL ≤ V ≤ 100 mL		21 µL	
	200 mL ≤ V ≤ 250 mL		22 µL	
	500 mL		33 µL	
	1000 mL		64 µL	
	2000 mL		82 µL	
	5000 mL		327 µL	

V: Anma Hacmi

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/4)

Akreditasyon Kapsamı


 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0055-K</p>	<p>ISOLAB Kalibrasyon Hizmetleri A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0055-K Revizyon No: 011 Tarih: 02.08.2022</p>
--	---

Ölçüm Büyüklüğü/ Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği (k=2)	Açıklamalar/ Kalibrasyon Metodu
Büret (Taksimatlı)	10 mL 25 mL 50 mL	Boşaltım Metoduna Göre	4,0 µL 6,5 µL 10,5 µL	TS EN ISO 4787, TS EN ISO 385, EURAMET cg-19 Dokümanlarına Uygun hazırlanmış Kalibrasyon Prosedürü Belirtilen Ölçüm Aralıkları Anma Hacmidir
Pistonlu Büret	2 mL 5 mL 10 mL 25 mL 50 mL 100 mL	Tek kanallı/Çok kanallı, Piston Hareketi Elle Yapılan veya Motor Tahrikli (Digital ve Analog Göstergeli)	1,8 µL 4,5 µL 6,7 µL 13,3 µL 20,3 µL 29,6 µL	TS EN ISO 8655-6 TS EN ISO 8655 -3 ISO/TR 20461 Dokümanlarına Uygun hazırlanmış Kalibrasyon Prosedürü Belirtilen Ölçüm Aralıkları Anma Hacmidir

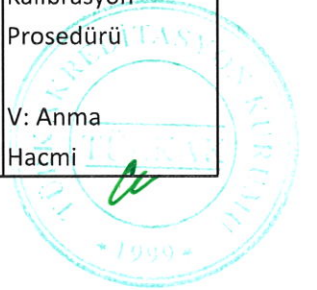


Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/4)

Akreditasyon Kapsamı


 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0055-K</p>	<p>ISOLAB Kalibrasyon Hizmetleri A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0055-K Revizyon No: 011 Tarih: 02.08.2022</p>
--	--

Ölçüm Büyüklüğü/ Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği (k=2)	Açıklamalar/ Kalibrasyon Metodu
Pipet (Taksimatlı)	1 mL ≤ V ≤ 5 mL 10 mL 20 mL ≤ V ≤ 25 mL	Boşaltım Metoduna Göre	4,0 µL 5,4 µL 6,5 µL	TS EN ISO 4787 TS EN ISO 835 Euramet cg-19 Dokümanlarına Uygun hazırlanmış Kalibrasyon Prosedürü V: Anma Hacmi
Pistonlu Pipet	200 µL ≤ V ≤ 500 µL 1 mL 2 mL 5 mL 10 mL	Tek kanallı/Çok kanallı, Piston Hareketi Elle Yapılan veya Motor Tahrikli (Tip A ve Tip D1 Pipetler, Dijital ve Analog Göstergeli)	0,9 µL 1,3 µL 2,4 µL 4,1 µL 5,6 µL	TS EN ISO 8655-6, TS EN ISO 8655 -2, ISO TR-20461 Dokümanlarına Uygun hazırlanmış Kalibrasyon Prosedürü V: Anma Hacmi



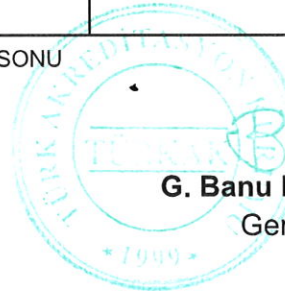
Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/4)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0055-K</p>	<p>ISOLAB Kalibrasyon Hizmetleri A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0055-K Revizyon No: 011 Tarih: 02.08.2022</p>
--	--

Ölçüm Büyüklüğü/ Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği (k=2)	Açıklamalar/ Kalibrasyon Metodu
Pipet (Tek Ölçülü)	1 mL ≤ V ≤ 5 mL 10 mL 20 mL ≤ V ≤ 25 mL 50 mL	Boşaltım Metoduna Göre	4,0 µL 5,0 µL 6,6 µL 15,8 µL	TS EN ISO 4787, TS EN ISO 648, Euramet cg-19 Dokümanlarına Uygun hazırlanmış Kalibrasyon Prosedürü V: Anma Hacmi
Piknometre	5 mL 10 mL 25 mL 50 mL 100 mL	Gay-Lussac	3,0 µL 3,1 µL 3,2 µL 3,6 µL 4,5 µL	TS ISO 3507, TS EN ISO 2811 -1, Euramet cg-19 Dokümanlarına Uygun hazırlanmış Kalibrasyon Prosedürü Belirtilen Ölçüm Aralıkları Anma Hacmidir

KAPSAM SONU



G. Banu MÜDERRİSOĞLU

Genel Sekreter