



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Kalibrasyon Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

ISOLAB KALİBRASYON

Hizmetleri A. Ş.

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

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0055-K

Akreditasyon Tarihi : 2 Nisan 2009

Revizyon Tarihi / No : 6 Temmuz 2015 / 05

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **8 Aralık 2017** tarihine kadar geçerlidir.



Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/3)

Akreditasyon Kapsamı

 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0055-K	ISOLAB KALİBRASYON Hizmetleri A. Ş.		
	Akreditasyon No: AB-0055-K Revizyon No: 05 Tarih: 6 Temmuz 2015		
Kalibrasyon Laboratuvarı			
Adresi : Hadımköy Asfaltı 4. Km. Ömerli Köyü girişi Hadımköy 34860 İSTANBUL / TÜRKİYE		Tel : 0 212 798 21 68 Faks : 0 212 798 21 52 E-Posta : gul.altinsoy@interlab.com.tr Website : www.interlab.com.tr	

Ölçüm Büyüklüğü Kalibre edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (Genişletilmiş Ölç. Belirsizliği k=2)(±)	Açıklamalar
--	---------------	----------------	--	-------------

HACİM

Ölçülü Silindirler (Mezür)	5 ml 10 ml 25 ml 50 ml 100 ml 250 ml 500 ml 1000 ml 2000 ml	Dolum	9 µl 12 µl 23 µl 45 µl 61 µl 98 µl 215 µl 374 µl 850 µl	TS ISO 4787, TS EN ISO 4788, Euromet cg-19 Dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü
Balon Joje	1 ml 2 ml 3 ml 4 ml 5 ml 10 ml 20 ml 25 ml 50 ml 100 ml 200 ml 250 ml 500 ml 1000 ml 2000 ml 5000 ml	Dolum	3 µl 3 µl 3 µl 3 µl 5 µl 7 µl 8 µl 10 µl 21 µl 21 µl 22 µl 22 µl 33 µl 64 µl 120 µl 370 µl	TS ISO 4787, TS 1491, TS EN ISO 1042, Euromet cg-19 Dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/3)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0055-K</p>	<p>ISOLAB KALİBRASYON Hizmetleri A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0055-K Revizyon No: 05 Tarih: 6 Temmuz 2015</p>
--	--

Ölçüm Büyüklüğü Kalibre edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (Genişletilmiş Ölç. Belirsizliği k=2)(±)	Açıklamalar
Büret (Taksimatlı)	10 ml 25 ml 50 ml	Boşaltım	8 µl 13 µl 23 µl	TS ISO 4787, TS EN ISO 385, Euromet cg 19, Dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü
Büret (Pistonlu)	2,5 ml 5 ml 10 ml 25 ml 30 ml 50 ml 60 ml 100 ml	Tek kanallı/Çok kanallı, Piston Hareketi Elle Yapılan veya Motor Tahrikli (Digital ve Analog Göstergeli)	0,48 µl 0,70 µl 3,8 µl 4,7 µl 5,6 µl 8,9 µl 11,4 µl 12,8 µl	TS EN ISO 8655-6 TS EN ISO 8655 -3 ISO/TR 20461 Dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü
Pipet (Taksimatlı)	1 ml 2 ml 3 ml 4 ml 5 ml 10 ml 20 ml 25 ml 50 ml	Boşaltım	3 µl 3 µl 3 µl 3 µl 4 µl 6 µl 12 µl 13 µl 21 µl	TS ISO 4787, TS EN ISO 835 Euromet cg-19 Dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/3)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0055-K</p>	<p>ISOLAB KALİBRASYON Hizmetleri A. Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0055-K Revizyon No: 05 Tarih: 6 Temmuz 2015</p>
--	--

Ölçüm Büyüklüğü Kalibre edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (Genişletilmiş Ölç. Belirsizliği k=2)(±)	Açıklamalar
Pipet (Pistonlu)	50 µl 100 µl 200 µl 250 µl 300 µl 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)	0,27 µl 0,29 µl 0,32 µl 0,32 µl 0,35 µl 0,39 µl 0,41 µl 0,44 µl 0,55 µl 0,70 µl	TS EN ISO 8655-2, TS EN ISO 8655 -6, ISO/TR 20461, Dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü
Pipet (Tek Ölçülü)	1 ml 2 ml 3 ml 4 ml 5 ml 10 ml 15 ml 20 ml 25 ml 50 ml	Boşaltım	3 µl 3 µl 3 µl 3 µl 4 µl 9 µl 15 µl 17 µl 17 µl 20 µl	TS ISO 4787, TS EN ISO 648, Euromet cg-19 Dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü
Piknometre	5 ml 10 ml 25 ml 50 ml 100 ml	Gay Lussac	9 µl 10 µl 13 µl 18 µl 36 µl	DIN 12797, TS ISO 3507, Euromet cg 19 Dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon prosedürü

KAPSAM SONU




Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter