



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Kalibrasyon Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

AZECOLAB COMPANY LLC

Merkez Adres: Sabail dist. Salyan highway 32. AZ1023 Baku / Azerbaycan

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

Akreditasyon No : AB-0238-K


Akreditasyon Tarihi : 08.04.2020

Revizyon Tarihi / No : 05.04.2024 / 03

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **07.04.2028** tarihine kadar geçerlidir.


Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter

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.


 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0238-K</p>	AZECOLAB COMPANY LLC Akreditasyon No: AB-0238-K Revizyon No: 03 Tarih: 05.04.2024	
	Kalibrasyon Laboratuvarı	
Adresi : Sabail dist. Salyan highway 32. AZ1023 Baku / Azerbaycan	Telefon : +99 412 310 0300 Fax : - E-Posta : qhsse@azecolab.com Web Sitesi : https://www.azecolab.com/	

Hacim


Ölçüm Büyüklüğü / Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği (k=2)	Açıklamalar / Kalibrasyon Metodu
Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	20 µL	Tek kanallı Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	0,05 µL	<p>Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir.</p> <p>ISO 8655-6, ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	50 µL	Tek kanallı Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	0,1 µL	<p>Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir.</p> <p>ISO 8655-6, ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	100 µL	Tek kanallı Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	0,17 µL	<p>Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir.</p> <p>ISO 8655-6, ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	200 µL	Tek kanallı Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	0,34 µL	<p>Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir.</p> <p>ISO 8655-6, ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	500 µL	Tek kanallı Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	0,85 µL	<p>Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir.</p> <p>ISO 8655-6, ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0238-K</p>	AZECOLAB COMPANY LLC Akreditasyon No: AB-0238-K Revizyon No: 03 Tarih: 05.04.2024		
	Kalibrasyon Laboratuvarı		
Adresi : Sabail dist. Salyan highway 32. AZ1023 Baku / Azerbaycan	Telefon : +99 412 310 0300 Fax : - E-Posta : qhsse@azecolab.com Web Sitesi : https://www.azecolab.com/		

Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	1000 µL	Tek kanallı Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	1,7 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	2000 µL	Tek kanallı Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	3,4 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	5000 µL	Tek kanallı Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	8,5 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	10000 µL	Tek kanallı Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	17 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Mezür	5 mL	Dolum	18 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 4788, ISO 4787, ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Mezür	10 mL	Dolum	31 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 4788, ISO 4787, ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.


 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0238-K</p>	AZECOLAB COMPANY LLC Akreditasyon No: AB-0238-K Revizyon No: 03 Tarih: 05.04.2024		
	Kalibrasyon Laboratuvarı Adresi : Sabail dist. Salyan highway 32. AZ1023 Baku / Azerbaycan		
		Telefon : +99 412 310 0300 Fax : - E-Posta : qhsse@azecolab.com Web Sitesi : https://www.azecolab.com/	

Hacim Kapları Mezür	25 mL	Dolum	71 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 4788, ISO 4787, ve Euramet cg-19 dokumanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Mezür	50 mL	Dolum	0,13 mL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 4788, ISO 4787, ve Euramet cg-19 dokumanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Mezür	100 mL	Dolum	0,16 mL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 4788, ISO 4787, ve Euramet cg-19 dokumanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Mezür	250 mL	Dolum	0,3 mL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 4788, ISO 4787, ve Euramet cg-19 dokumanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Mezür	500 mL	Dolum	0,65 mL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 4788, ISO 4787, ve Euramet cg-19 dokumanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Mezür	1000 mL	Dolum	1,3 mL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 4788, ISO 4787, ve Euramet cg-19 dokumanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.


 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0238-K</p>	AZECOLAB COMPANY LLC Akreditasyon No: AB-0238-K Revizyon No: 03 Tarih: 05.04.2024		
	Kalibrasyon Laboratuvarı		
Adresi : Sabail dist. Salyan highway 32. AZ1023 Baku / Azerbaycan	Telefon : +99 412 310 0300 Fax : - E-Posta : qhsse@azecolab.com Web Sitesi : https://www.azecolab.com/		


Hacim Kapları Mezür	2000 mL	Dolum	2,7 mL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 4788, ISO 4787, ve Euramet cg-19 dokumanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Büret	1 mL	Boşaltım	2,1 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 4787, EN ISO 385, ve Euramet cg-19 dokumanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Büret	2 mL	Boşaltım	3,4 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 4787, EN ISO 385, ve Euramet cg-19 dokumanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Büret	5 mL	Boşaltım	3,4 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 4787, EN ISO 385, ve Euramet cg-19 dokumanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Büret	10 mL	Boşaltım	6,6 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 4787, EN ISO 385, ve Euramet cg-19 dokumanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Büret	25 mL	Boşaltım	10 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 4787, EN ISO 385, ve Euramet cg-19 dokumanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.


<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>TÜRKAK</p> <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0238-K</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>AZECOLAB COMPANY LLC</p> <p>Akreditasyon No: AB-0238-K Revizyon No: 03 Tarih: 05.04.2024</p> </div> </div>				
Kalibrasyon Laboratuvarı				
Adresi :		Telefon :		
Sabail dist. Salyan highway 32. AZ1023 Baku / Azerbaycan		+99 412 310 0300		
		Fax : -		
		E-Posta : qhsse@azecolab.com		
		Web Sitesi : https://www.azecolab.com/		
Hacim Kapları Büret	50 mL	Boşaltım	16 µL	<p>Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir.</p> <p>ISO 4787, EN ISO 385, ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Büret	100 mL	Boşaltım	31 µL	<p>Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir.</p> <p>ISO 4787, EN ISO 385, ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Balon Joje	1 mL	Dolum	9,0 µL	<p>Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir.</p> <p>EN ISO 1042, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Balon Joje	2 mL	Dolum	9,0 µL	<p>Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir.</p> <p>EN ISO 1042, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Balon Joje	5 mL	Dolum	9,0 µL	<p>Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir.</p> <p>EN ISO 1042, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Balon Joje	10 mL	Dolum	9,0 µL	<p>Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir.</p> <p>EN ISO 1042, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.


 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0238-K</p>	AZECOLAB COMPANY LLC Akreditasyon No: AB-0238-K Revizyon No: 03 Tarih: 05.04.2024		
	Kalibrasyon Laboratuvarı Adresi : Sabail dist. Salyan highway 32. AZ1023 Baku / Azerbaycan		
		Telefon : +99 412 310 0300 Fax : - E-Posta : qhsse@azecolab.com Web Sitesi : https://www.azecolab.com/	


Hacim Kapları Balon Joje	20 mL	Dolum	15 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. EN ISO 1042, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Balon Joje	25 mL	Dolum	15 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. EN ISO 1042, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Balon Joje	50 mL	Dolum	22 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. EN ISO 1042, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Balon Joje	100 mL	Dolum	32 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. EN ISO 1042, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Balon Joje	200 mL	Dolum	47 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. EN ISO 1042, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Balon Joje	250 mL	Dolum	47 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. EN ISO 1042, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0238-K</p> </div> <div style="text-align: center;"> AZECOLAB COMPANY LLC Akreditasyon No: AB-0238-K Revizyon No: 03 Tarih: 05.04.2024 </div> </div>				
Kalibrasyon Laboratuvarı				
Adresi :		Telefon :		
Sabail dist. Salyan highway 32. AZ1023 Baku / Azerbaycan		+99 412 310 0300		
		Fax :		
		-		
		E-Posta :		
		qhsse@azecolab.com		
		Web Sitesi :		
		https://www.azecolab.com/		
Hacim Kapları Balon Joje	500 mL	Dolum	75 µL	<p>Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir.</p> <p>EN ISO 1042, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokumanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Balon Joje	1000 mL	Dolum	0,12 mL	<p>Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir.</p> <p>EN ISO 1042, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokumanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Balon Joje	2000 mL	Dolum	0,17 mL	<p>Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir.</p> <p>EN ISO 1042, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokumanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Taksimatlı)	0.1 mL	Boşaltım	2,0 µL	<p>Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir.</p> <p>EN ISO 835, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokumanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Taksimatlı)	0.2 mL	Boşaltım	2,0 µL	<p>Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir.</p> <p>EN ISO 835, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokumanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Taksimatlı)	0.5 mL	Boşaltım	2,0 µL	<p>Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir.</p> <p>EN ISO 835, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokumanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.


 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0238-K		AZECOLAB COMPANY LLC Akreditasyon No: AB-0238-K Revizyon No: 03 Tarih: 05.04.2024		
		Kalibrasyon Laboratuvarı		
Adresi : Sabail dist. Salyan highway 32. AZ1023 Baku / Azerbaycan		Telefon : +99 412 310 0300 Fax : - E-Posta : qhsse@azecolab.com Web Sitesi : https://www.azecolab.com/		
Hacim Kapları Pipet (Taksimatlı)	1 mL	Boşaltım	2,4 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. EN ISO 835, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Taksimatlı)	2 mL	Boşaltım	3,2 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. EN ISO 835, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Taksimatlı)	5 mL	Boşaltım	9,4 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. EN ISO 835, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Taksimatlı)	10 mL	Boşaltım	16 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. EN ISO 835, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Taksimatlı)	20 mL	Boşaltım	0,03 mL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. EN ISO 835, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>TÜRKAK</p> <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0238-K</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>AZECOLAB COMPANY LLC</p> <p>Akreditasyon No: AB-0238-K Revizyon No: 03 Tarih: 05.04.2024</p> </div> </div>				
Kalibrasyon Laboratuvarı				
Adresi :		Telefon :		
Sabail dist. Salyan highway 32. AZ1023 Baku / Azerbaycan		+99 412 310 0300		
		Fax :		
		-		
		E-Posta :		
		qhsse@azecolab.com		
		Web Sitesi :		
		https://www.azecolab.com/		
Hacim Kapları Pipet (Taksimatl)	25 mL	Boşaltım	0,03 mL	<p>Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir.</p> <p>EN ISO 835, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Tek Ölçülü)	0,5 mL	Boşaltım	1,6 µL	<p>Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 648, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Tek Ölçülü)	1 mL	Boşaltım	2,6 µL	<p>Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 648, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Tek Ölçülü)	2 mL	Boşaltım	3,2 µL	<p>Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 648, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Tek Ölçülü)	5 mL	Boşaltım	4,7 µL	<p>Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 648, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Tek Ölçülü)	10 mL	Boşaltım	6,3 µL	<p>Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 648, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.


 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0238-K		AZECOLAB COMPANY LLC Akreditasyon No: AB-0238-K Revizyon No: 03 Tarih: 05.04.2024		
		Kalibrasyon Laboratuvarı		
Adresi : Sabail dist. Salyan highway 32. AZ1023 Baku / Azerbaycan		Telefon : +99 412 310 0300 Fax : - E-Posta : qhsse@azecolab.com Web Sitesi : https://www.azecolab.com/		
Hacim Kapları Pipet (Tek Ölçülü)	20 mL	Boşaltım	9,6 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 648, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Tek Ölçülü)	25 mL	Boşaltım	9,6 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 648, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Tek Ölçülü)	50 mL	Boşaltım	15 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 648, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Tek Ölçülü)	100 mL	Boşaltım	22 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 648, ISO 4787 ve Euramet cg-19 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Büret (Pistonlu)	0,5 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli	0,31 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-3, ISO/TR 20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Büret (Pistonlu)	1 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli	0,61 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-3, ISO/TR 20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0238-K</p>	AZECOLAB COMPANY LLC Akreditasyon No: AB-0238-K Revizyon No: 03 Tarih: 05.04.2024		
	Kalibrasyon Laboratuvarı		
Adresi : Sabail dist. Salyan highway 32. AZ1023 Baku / Azerbaycan	Telefon : +99 412 310 0300 Fax : - E-Posta : qhsse@azecolab.com Web Sitesi : https://www.azecolab.com/		


Hacim Kapları Büret (Pistonlu)	2 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli	1,2 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-3, ISO/TR 20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Büret (Pistonlu)	5 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli	3,1 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-3, ISO/TR 20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Büret (Pistonlu)	10 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli	6,1 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-3, ISO/TR 20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Büret (Pistonlu)	20 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli	12,2 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-3, ISO/TR 20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Büret (Pistonlu)	25 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli	15,2 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-3, ISO/TR 20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Büret (Pistonlu)	50 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli	30,3 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-3, ISO/TR 20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.


 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0238-K</p>	AZECOLAB COMPANY LLC Akreditasyon No: AB-0238-K Revizyon No: 03 Tarih: 05.04.2024		
	Kalibrasyon Laboratuvarı		
Adresi : Sabail dist. Salyan highway 32. AZ1023 Baku / Azerbaycan	Telefon : +99 412 310 0300 Fax : - E-Posta : qhsse@azecolab.com Web Sitesi : https://www.azecolab.com/		

Hacim Kapları Büret (Pistonlu)	100 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli	60,6 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-3, ISO/TR 20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Dispenser	20 µL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli.	0,09 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-5, ISO/TR 20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Dispenser	50 µL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli.	0,17 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-5, ISO/TR 20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Dispenser	100 µL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli.	0,25 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-5, ISO/TR 20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Dispenser	200 µL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli.	0,50 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-5, ISO/TR 20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Dispenser	500 µL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli.	0,84 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-5, ISO/TR 20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0238-K</p>	AZECOLAB COMPANY LLC Akreditasyon No: AB-0238-K Revizyon No: 03 Tarih: 05.04.2024		
	Kalibrasyon Laboratuvarı		
Adresi : Sabail dist. Salyan highway 32. AZ1023 Baku / Azerbaycan	Telefon : +99 412 310 0300 Fax : - E-Posta : qhsse@azecolab.com Web Sitesi : https://www.azecolab.com/		

Hacim Kapları Dispenser	1 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli.	1,7 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-5, ISO/TR 20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Dispenser	2 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli.	3,4 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-5, ISO/TR 20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Dispenser	5 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli.	8,4 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-5, ISO/TR 20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Dispenser	10 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli.	17 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-5, ISO/TR 20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Dispenser	25 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli.	42 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-5, ISO/TR 20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Dispenser	50 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli.	84 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-5, ISO/TR 20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurune göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.


		AZECOLAB COMPANY LLC Akreditasyon No: AB-0238-K Revizyon No: 03 Tarih: 05.04.2024		
Kalibrasyon Laboratuvarı		Adresi : Sabail dist. Salyan highway 32. AZ1023 Baku / Azerbaycan Telefon : +99 412 310 0300 Fax : - E-Posta : qhsse@azecolab.com Web Sitesi : https://www.azecolab.com/		
Hacim Kapları Dispenser	100 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli.	0,17 mL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-5, ISO/TR 20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurüne göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Dispenser	200 mL	Piston hareketli elle yapılan veya motor tahrikli.	0,34 mL	Ölçüm aralığı sütununda verilen değerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-5, ISO/TR 20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurüne göre yapılır. • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	20 µL	Çok kanallı, Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	0,09 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilendeğerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurüne göre yapılır. Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	50 µL	Çok kanallı, Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	0,17 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilendeğerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurüne göre yapılır. Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	100 µL	Çok kanallı, Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	0,27 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilendeğerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurüne göre yapılır. Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	200 µL	Çok kanallı, Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	0,54 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilendeğerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedurüne göre yapılır. Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0238-K</p> </div> <div style="text-align: center;"> <h2>AZECOLAB COMPANY LLC</h2> <p>Akreditasyon No: AB-0238-K Revizyon No: 03 Tarih: 05.04.2024</p> </div> </div>				
Kalibrasyon Laboratuvarı				
Adresi : Sabail dist. Salyan highway 32. AZ1023 Baku / Azerbaycan		Telefon : +99 412 310 0300 Fax : - E-Posta : qhsse@azecolab.com Web Sitesi : https://www.azecolab.com/		
Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	500 µL	Çok kanallı, Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	1,34 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilendeğerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 dokumanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon proseduruna göre yapılır. Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	1000 µL	Çok kanallı, Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	2,7 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilendeğerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 dokumanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon proseduruna göre yapılır. Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Hacim Kapları Pipet (Pistonlu)	2000 µL	Çok kanallı, Piston hareketi elle yapılan veya motor tahrikli pipetler (Tip A ve Tip D1 pipetler, dijital ve analog göstergeli)	5,4 µL	Ölçüm aralığı sütununda verilendeğerler cihazın anma hacmidir. ISO 8655-6, ISO 8655-2 ve ISO TR-20461 dokumanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon proseduruna göre yapılır. Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.

Kısaltmalar

A : Askıda

GÇ : Geri çekme

 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0238-K	AZECOLAB COMPANY LLC Akreditasyon No: AB-0238-K Revizyon No: 03 Tarih: 05.04.2024
--	--


Tartı Aletleri

Ölçüm Büyüklüğü / Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği (k=2)	Açıklamalar / Kalibrasyon Metodu
Otomatik olmayan tartım cihazları Terazi	0.001 g ≤ m ≤ 5000 g	F1 sınıfı kütle ile	3,4 · 10 ⁻⁶	m : Tartım değeri (g) EURAMET/cg-18 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü. • Cihazın kullanıldığı yerde
Otomatik Olmayan Tartım Cihazları Terazi	0.001 g ≤ m ≤ 1000 g	E2 sınıfı kütle ile	1,1 · 10 ⁻⁶	m: Tartım değeri (g) EURAMET/cg-18 dokümanına uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürü. • Cihazın kullanıldığı yerde


Kısaltmalar


A : Askıda

GÇ : Geri çekme

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0238-K</p>	AZECOLAB COMPANY LLC Akreditasyon No: AB-0238-K Revizyon No: 03 Tarih: 05.04.2024
--	--

Sıcaklık				
Ölçüm Büyüklüğü / Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği (k=2)	Açıklamalar / Kalibrasyon Metodu
Kontrollü Hacimler (Sıcaklık Dağılımı) Etüv İnkübatör Buz Dolabı Derin Dondurucu	$-20\text{ °C} \leq T \leq 80\text{ °C}$		0,6 °C	T: Ölçülen Sıcaklık EN 60068-3-5, EN60068-3-11, Euramet cg-20,DKD-R 5-7 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedürüne göre yapılır. • Müşteri Yerinde • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Kontrollü Hacimler (Sıcaklık Dağılımı) Etüv İnkübatör Buz Dolabı Derin Dondurucu	$80\text{ °C} < T \leq 200\text{ °C}$		1,0 °C	T: Ölçülen Sıcaklık EN 60068-3-5, EN60068-3-11, Euramet cg-20,DKD-R 5-7 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedürüne göre yapılır. • Müşteri Yerinde • Laboratuvarında kalibrasyon yapılır.
Kontrollü Hacimler (Sıcaklık Dağılımı) Kül Fırını	$400\text{ °C} \leq T \leq 1000\text{ °C}$	Eksenel Sıcaklık Dağılımı	4,9 °C	T: Ölçülen Sıcaklık Karşılaştırma Yöntemine uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürüne göre • Müşteri yerinde • Laboratuvarında
Kontrollü Hacimler (Sıcaklık Dağılımı) Sıvı Banyo	$0\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	Referans Direnç Sensörlü Termometresi ile	0,3 °C	T: Ölçülen Sıcaklık Karşılaştırma Yöntemine uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürüne göre • Müşteri yerinde • Laboratuvarında
GC Direnç Termometreler • Platin Direnç Termometreler (PRT) • Endüstriyel Platin Direnç Termometreler (PRT) • Termistör	$-20\text{ °C} \leq T \leq 150\text{ °C}$	Blok Kalibratörde	0.23 °C	Karşılaştırma Yöntemine uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürüne göre • Müşteri yerinde • Laboratuvarında
GC Direnç Termometreler • Platin Direnç Termometreler (PRT) • Endüstriyel Platin Direnç Termometreler (PRT) • Termistör	0 °C	Buz noktasında	0.05 °C	Karşılaştırma Yöntemine uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürüne göre • Müşteri yerinde • Laboratuvarında
GC Isılçiftler Endüstriyel Isılçiftler K	$-20\text{ °C} \leq T \leq 150\text{ °C}$	Blok Kalibratörde	0.28 °C	Karşılaştırma Yöntemine uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürüne göre • Müşteri yerinde • Laboratuvarında

		AZECOLAB COMPANY LLC Akreditasyon No: AB-0238-K Revizyon No: 03 Tarih: 05.04.2024		
Isıçiftler Endüstriyel Isıçiftler K	θ °C	Buz noktasında	$0,1$ °C	Karşılaştırma Yöntemine uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürüne göre <ul style="list-style-type: none"> Müşteri yerinde Laboratuvarda
Kontrollü Hacimler (Sıcaklık Dağılımı) Sterilizatör (Otoklav)	-10 °C $\leq T \leq 140$ °C	Datalogger ile Sıcaklık Ölçümü	$0,4$ °C	T: Ölçülen Sıcaklık Karşılaştırma Yöntemine uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürüne göre <ul style="list-style-type: none"> Müşteri yerinde Laboratuvarda
Higrometreler Higrometre Bağıl Nem Ölçer (Kapasitif, resistif, termograf, mekanik, ıslak/kuru hazneli) Bağıl Nem Ölçer (Datalogger) Bağıl Nem Ölçer (Dijital/Analog)	15 % rh $\leq RH \leq 90$ % rh	Dijital ve Analog 15 °C $\leq T \leq 35$ °C	$3,7$ % rh	RH: Ölçülen Nem T: Ortam Sıcaklığı İklimlendirme kabininde referans sıcaklık-nem ölçer ile karşılaştırma <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda
Kontrollü Hacimler (Sıcaklık Dağılımı) Etüv Inkübatör Buz Dolabı Derin Dondurucu	-20 °C $\leq T \leq 80$ °C	Tek noktada (Merkezi sıcaklık)	$0,4$ °C	T: Ölçülen Sıcaklık EN 60068-3-5, EN60068-3-11, Euramet cg-20, DKD-R 5-7 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedürüne göre yapılır. <ul style="list-style-type: none"> Müşteri Yerinde Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.
Kontrollü Hacimler (Sıcaklık Dağılımı) Etüv Inkübatör Buz Dolabı Derin Dondurucu	80 °C $< T \leq 200$ °C	Tek noktada (Merkezi sıcaklık)	$0,7$ °C	T: Ölçülen Sıcaklık EN 60068-3-5, EN60068-3-11, Euramet cg-20, DKD-R 5-7 dokümanlarına uygun olarak hazırlanan kalibrasyon prosedürüne göre yapılır. <ul style="list-style-type: none"> Müşteri Yerinde Laboratuvarda kalibrasyon yapılır.
Göstergeli Sıcaklık Ölçerler Termistör Direnç	-20 °C $\leq T \leq 150$ °C	Blok Kalibratörde	$0,23$ °C	T: Ölçülen Sıcaklık Karşılaştırma Yöntemine uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürüne göre <ul style="list-style-type: none"> Müşteri yerinde Laboratuvarda
Göstergeli Sıcaklık Ölçerler Termistör Direnç	0 °C	Buz Noktasında	$0,05$ °C	T: Ölçülen Sıcaklık Karşılaştırma Yöntemine uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürüne göre <ul style="list-style-type: none"> Müşteri yerinde Laboratuvarda

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0238-K</p> </div> <div style="text-align: center;"> <h2>AZECOLAB COMPANY LLC</h2> <p>Akreditasyon No: AB-0238-K Revizyon No: 03 Tarih: 05.04.2024</p> </div> </div>				
Göstergeli Sıcaklık Ölçerler Isılçift Sensörü (K Tipi)	$-20\text{ °C} \leq T \leq 150\text{ °C}$	Blok Kalibratörde	0,28 °C	T: Ölçülen Sıcaklık Karşılaştırma Yöntemine uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürüne göre <ul style="list-style-type: none"> Müşteri yerinde Laboratuvarda
Göstergeli Sıcaklık Ölçerler Isılçift Sensörü (K Tipi)	0 °C	Buz Noktasında	0,10 °C	T: Ölçülen Sıcaklık Karşılaştırma Yöntemine uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürüne göre <ul style="list-style-type: none"> Müşteri yerinde Laboratuvarda
Kontrollü Hacimler (Sıcaklık Dağılımı) Sterilizatör (Otoklav)	$-10\text{ °C} \leq T \leq 140\text{ °C}$	Datalogger ile Basınç Ölçümü	0,01 bar	T: Ölçülen Sıcaklık Karşılaştırma Yöntemine uygun olarak hazırlanmış kalibrasyon prosedürüne göre <ul style="list-style-type: none"> Müşteri yerinde Laboratuvarda
Diğer Termometreler Oda Termometresi Duvar Tipi Termometre Max-min Termometresi Masa Termometresi Datalogger	$10\text{ °C} \leq T \leq 35\text{ °C}$	Dijital ve Analog $30\% \text{ rh} \leq RH \leq 60\% \text{ rh}$	0,3 °C	T: Ölçülen Sıcaklık RH: Ortam Nemi İklimlendirme kabininde referans direnç termometresi ile karşılaştırma <ul style="list-style-type: none"> Laboratuvarda

Kısaltmalar

A: Askıda

GÇ: Geri çekme

