



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Kalibrasyon Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

Set Teknik Kalibrasyon Laboratuvarı

Merkez Adres: ŞERİFALİ MAH. EMİN SK. NO:13/1 ÜMRANIYE İstanbul / Türkiye

**Merkez adrese bağlı olarak aynı akreditasyon altında faaliyet gösteren şubelere ait kapsamlar eklelerde belirtilmiştir.*

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

Akreditasyon No : AB-0277-K

Akreditasyon Tarihi : 15.09.2022

Revizyon Tarihi / No : 07.02.2024 / 02

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **14.09.2026** 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.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0277-K	Set Teknik Kalibrasyon Laboratuvarı		
	Akreditasyon No: AB-0277-K Revizyon No: 02 Tarih: 07.02.2024		
Kalibrasyon Laboratuvarı		Adresi : ŞERİFALİ MAH. EMİN SK. NO:13/1 ÜMRANIYE İstanbul / Türkiye	
		Telefon : +90 216 577 5105	
		Fax : -	
		E-Posta : bilgi@setteknik.com.tr	
		Web Sitesi :	


Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (CMC)

Kimyasal Analiz, Referans Malzemeler


Ölçüm Büyüklüğü / Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği (k=2)	Açıklamalar / Kalibrasyon Metodu
Gaz Analizörü/Dedektörü Karbonmonoksit (CO) / Azot (N ₂) İçerisinde	95,00 µmol/mol ≤ C ≤ 105,00 µmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	%1,5	C: Gaz derişimi PR-08-1 (İşletme İçi Metot) Çalışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu • Laboratuvarıda kalibrasyon yapılır.
Karbonmonoksit (CO) / Azot (N ₂) İçerisinde	152,00 µmol/mol ≤ C ≤ 168,00 µmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	%1,5	C: Gaz derişimi PR-08-1 (İşletme İçi Metot) Çalışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu • Laboratuvarıda kalibrasyon yapılır.
Karbonmonoksit (CO) / Azot (N ₂) İçerisinde	346,75 µmol/mol ≤ C ≤ 383,25 µmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	%1,5	C: Gaz derişimi PR-08-1 (İşletme İçi Metot) Çalışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu • Laboratuvarıda kalibrasyon yapılır.
Gaz Analizörü/Dedektörü Karbondiyoksit (CO ₂) / Azot (N ₂) İçerisinde	0,95 cmol/mol ≤ C ≤ 1,05 cmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 1,5	C: Gaz derişimi PR-08-1 (İşletme İçi Metot) Çalışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu • Laboratuvarıda kalibrasyon yapılır.
Karbondiyoksit (CO ₂) / Azot (N ₂) İçerisinde	2,38 cmol/mol ≤ C ≤ 2,63 cmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 1,5	C: Gaz derişimi PR-08-1 (İşletme İçi Metot) Çalışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu • Laboratuvarıda kalibrasyon yapılır.
Karbondiyoksit (CO ₂) / Azot (N ₂) İçerisinde	3,8 cmol/mol ≤ C ≤ 4,2 cmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 1,5	C: Gaz derişimi PR-08-1 (İşletme İçi Metot) Çalışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu • Laboratuvarıda kalibrasyon yapılır.

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0277-K</p>	Set Teknik Kalibrasyon Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0277-K Revizyon No: 02 Tarih: 07.02.2024			
	Kalibrasyon Laboratuvarı			
	Adresi : ŞERİFALİ MAH. EMİN SK. NO:13/1 ÜMRANIYE İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 216 577 5105 Fax : - E-Posta : bilgi@setteknik.com.tr Web Sitesi :	

Gaz Analizörü/Dedektörü Azotmonoksit (NO) / Azot (N ₂) İçerisinde	47,5 µmol/mol ≤ C ≤ 52,5 µmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 1,7	C: Gaz derişimi PR-08-1 (İşletme İçi Metot) Çalışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu • Laboratuvarıda kalibrasyon yapılır.
Azotmonoksit (NO) / Azot (N ₂) İçerisinde	142,5 µmol/mol ≤ C ≤ 157,5 µmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 1,7	C: Gaz derişimi PR-08-1 (İşletme İçi Metot) Çalışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu • Laboratuvarıda kalibrasyon yapılır.
Azotmonoksit (NO) / Azot (N ₂) İçerisinde	570 µmol/mol ≤ C ≤ 630 µmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 1,5	C: Gaz derişimi PR-08-1 (İşletme İçi Metot) Çalışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu • Laboratuvarıda kalibrasyon yapılır.
Gaz Analizörü/Dedektörü Oksijen (O ₂) / Azot (N ₂) İçerisinde	5,7 cmol/mol ≤ C ≤ 6,3 cmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 1,3	C: Gaz derişimi PR-08-1 (İşletme İçi Metot) Çalışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu • Laboratuvarıda kalibrasyon yapılır.
Oksijen (O ₂) / Azot (N ₂) İçerisinde	17,1 cmol/mol ≤ C ≤ 18,9 cmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 1,3	C: Gaz derişimi PR-08-1 (İşletme İçi Metot) Çalışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu • Laboratuvarıda kalibrasyon yapılır.
Oksijen (O ₂) / Azot (N ₂) İçerisinde	19,9 cmol/mol ≤ C ≤ 21,99 cmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 1,3	C: Gaz derişimi PR-08-1 (İşletme İçi Metot) Çalışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu • Laboratuvarıda kalibrasyon yapılır.
Gaz Analizörü/Dedektörü Kükürtdioksit (SO ₂) / Azot (N ₂) İçerisinde	66,5 µmol/mol ≤ C ≤ 73,5 µmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 1,4	C: Gaz derişimi PR-08-1 (İşletme İçi Metot) Çalışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu • Laboratuvarıda kalibrasyon yapılır.
Kükürtdioksit (SO ₂) / Azot (N ₂) İçerisinde	285 µmol/mol ≤ C ≤ 315 µmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 1,4	C: Gaz derişimi PR-08-1 (İşletme İçi Metot) Çalışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu • Laboratuvarıda kalibrasyon yapılır.

 Set Teknik Kalibrasyon Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0277-K Revizyon No: 02 Tarih: 07.02.2024				
Kalibrasyon Laboratuvarı				
Adresi : ŞERİFALİ MAH. EMİN SK. NO:13/1 ÜMRANIYE İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 216 577 5105 Fax : E-Posta : bilgi@setteknik.com.tr Web Sitesi :		
Kükürtdioksit (SO ₂) / Azot (N ₂) İçerisinde	665 µmol/mol ≤ C ≤ 735 µmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 1,4	C: Gaz derişimi PR-08-1 (İşletme İçi Metot) Çalışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu • Laboratuvarıda kalibrasyon yapılır.
Gaz Analizörü/Dedektörü Metan CH ₄ / Kuru hava içerisinde	2,09 cmol/mol ≤ C ≤ 2,31 cmol/mol	Matriksi kuru hava olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 2,0	C: Gaz derişimi PR-08-1 (İşletme İçi Metot) Çalışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu • Laboratuvarıda kalibrasyon yapılır.
Gaz Analizörü/Dedektörü Hidrojen Sülfür H ₂ S / Azot (N ₂) İçerisinde	23,75 µmol/mol ≤ C ≤ 26,25 µmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 2,0	C: Gaz derişimi PR-08-1 (İşletme İçi Metot) Çalışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu • Laboratuvarıda kalibrasyon yapılır.
Hidrojen Sülfür (H ₂ S) / Azot (N ₂) İçerisinde	23,275 ≤ C ≤ 26,775 µmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 2,0	C: Gaz derişimi PR-08-1 (İşletme İçi Metot) Çalışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu • Laboratuvarıda kalibrasyon yapılır.


Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0277-K	SET TEKNİK EMNİYET ÇEVRE VE LABORATUVAR TEK. SAN. TİC. A.Ş. Mobil Kalibrasyon Laboratuvarı-1	
	Akreditasyon No: AB-0277-K Revizyon No: 02 Tarih: 07.02.2024	
Kalibrasyon Laboratuvarı		
Mobil Kalibrasyon Laboratuvarının Bağlı Olduğu Ofis Adresi: SERİFALİ MAH. EMİN SK. NO:13/1 ÜMRANIYE İstanbul/Türkiye Araç Plakası: 34DPF665		Telefon : +90 216 577 5105 Fax : E-Posta : Web Sitesi :


Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (CMC)

Kimyasal Analiz, Referans Malzemeler


Ölçüm Büyüklüğü / Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği (k=2)	Açıklamalar / Kalibrasyon Metodu
Gaz Analizörü/Dedektörü Karbonmonoksit (CO) / Azot (N ₂) İçerisinde	95,00 µmol/mol ≤ C ≤ 105,00 µmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	%1,5	C: Gaz derişimi PR-08-01 (İşletme İçi metot) Çalışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu • Müşteri Yerinde • Mobil Tesislerde kalibrasyon yapılır.
Karbonmonoksit (CO) / Azot (N ₂) İçerisinde	152,00 µmol/mol ≤ C ≤ 168,00 µmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	%1,5	C: Gaz derişimi PR-08-01 (İşletme İçi metot) Çalışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu • Müşteri Yerinde • Mobil Tesislerde kalibrasyon yapılır.
Karbonmonoksit (CO) / Azot (N ₂) İçerisinde	346,75 µmol/mol ≤ C ≤ 383,25 µmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	%1,5	C: Gaz derişimi PR-08-01 (İşletme İçi metot) Çalışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu • Müşteri Yerinde • Mobil Tesislerde kalibrasyon yapılır.
Gaz Analizörü/Dedektörü Karbondioksit (CO ₂) / Azot (N ₂) İçerisinde	0,95 cmol/mol ≤ C ≤ 1,05 cmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 1,5	C: Gaz derişimi PR-08-01 (İşletme İçi metot) Çalışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu • Müşteri Yerinde • Mobil Tesislerde kalibrasyon yapılır.
Karbondioksit (CO ₂) / Azot (N ₂) İçerisinde	2,38 cmol/mol ≤ C ≤ 2,63 cmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 1,5	C: Gaz derişimi PR-08-01 (İşletme İçi metot) Çalışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu • Müşteri Yerinde • Mobil Tesislerde kalibrasyon yapılır.

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0277-K</p>	SET TEKNİK EMNİYET ÇEVRE VE LABORATUVAR TEK. SAN. TİC. A.Ş. Mobil Kalibrasyon Laboratuvarı-1		
	Akreditasyon No: AB-0277-K Revizyon No: 02 Tarih: 07.02.2024		
Kalibrasyon Laboratuvarı			
Mobil Kalibrasyon Laboratuvarının Bağlı Olduğu Ofis Adresi: SERİFALİ MAH. EMİN SK. NO:13/1 ÜMRANIYE İstanbul/Türkiye Araç Plakası: 34DPF665		Telefon : +90 216 577 5105 Fax : E-Posta : Web Sitesi :	

Karbondiyoksit (CO ₂) / Azot (N ₂) içerisinde	3,8 cmol/mol ≤ C ≤ 4,2 cmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 1,5	C: Gaz derişimi PR-08-01 (işletme içi metot) alışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu <ul style="list-style-type: none"> Müşteri Yerinde Mobil Tesislerde kalibrasyon yapılır.
Gaz Analizörü/Dedektörü Azotmonoksit (NO) / Azot (N ₂) içerisinde	47,5 µmol/mol ≤ C ≤ 52,5 µmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 1,7	C: Gaz derişimi PR-08-01 (işletme içi metot) alışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu <ul style="list-style-type: none"> Müşteri Yerinde Mobil Tesislerde kalibrasyon yapılır.
Azotmonoksit (NO) / Azot (N ₂) içerisinde	142,5 µmol/mol ≤ C ≤ 157,5 µmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 1,7	C: Gaz derişimi PR-08-01 (işletme içi metot) alışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu <ul style="list-style-type: none"> Müşteri Yerinde Mobil Tesislerde kalibrasyon yapılır.
Azotmonoksit (NO) / Azot (N ₂) içerisinde	570 µmol/mol ≤ C ≤ 630 µmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 1,5	C: Gaz derişimi PR-08-01 (işletme içi metot) alışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu <ul style="list-style-type: none"> Müşteri Yerinde Mobil Tesislerde kalibrasyon yapılır.
Gaz Analizörü/Dedektörü Oksijen (O ₂) / Azot (N ₂) içerisinde	5,7 cmol/mol ≤ C ≤ 6,3 cmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 1,3	C: Gaz derişimi PR-08-01 (işletme içi metot) alışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu <ul style="list-style-type: none"> Müşteri Yerinde Mobil Tesislerde kalibrasyon yapılır.
Oksijen (O ₂) / Azot (N ₂) içerisinde	17,1 cmol/mol ≤ C ≤ 18,9 cmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 1,3	C: Gaz derişimi PR-08-01 (işletme içi metot) alışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu <ul style="list-style-type: none"> Müşteri Yerinde Mobil Tesislerde kalibrasyon yapılır.

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0277-K</p>	SET TEKNİK EMNİYET ÇEVRE VE LABORATUVAR TEK. SAN. TİC. A.Ş. Mobil Kalibrasyon Laboratuvarı-1		
	Akreditasyon No: AB-0277-K Revizyon No: 02 Tarih: 07.02.2024		
Kalibrasyon Laboratuvarı			
Mobil Kalibrasyon Laboratuvarının Bağlı Olduğu Ofis Adresi: SERİFALİ MAH. EMİN SK. NO:13/1 ÜMRANIYE İstanbul/Türkiye Araç Plakası: 34DPF665		Telefon : +90 216 577 5105 Fax : E-Posta : Web Sitesi :	

Oksijen (O ₂) / Azot (N ₂) İçerisinde	19,9 cmol/mol ≤ C ≤ 21,99 cmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 1,3	C: Gaz derişimi PR-08-01 (işletme içi metot) alışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu <ul style="list-style-type: none"> Müşteri Yerinde Mobil Tesislerde kalibrasyon yapılır.
Gaz Analizörü/Dedektörü Kükürtdioksit (SO ₂) / Azot (N ₂) İçerisinde	66,5 μmol/mol ≤ C ≤ 73,5 μmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 1,4	C: Gaz derişimi PR-08-01 (işletme içi metot) alışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu <ul style="list-style-type: none"> Müşteri Yerinde Mobil Tesislerde kalibrasyon yapılır.
Kükürtdioksit (SO ₂) / Azot (N ₂) İçerisinde	285 μmol/mol ≤ C ≤ 315 μmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 1,4	C: Gaz derişimi PR-08-01 (işletme içi metot) alışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu <ul style="list-style-type: none"> Müşteri Yerinde Mobil Tesislerde kalibrasyon yapılır.
Kükürtdioksit (SO ₂) / Azot (N ₂) İçerisinde	665 μmol/mol ≤ C ≤ 735 μmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 1,4	C: Gaz derişimi PR-08-01 (işletme içi metot) alışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu <ul style="list-style-type: none"> Müşteri Yerinde Mobil Tesislerde kalibrasyon yapılır.
Gaz Analizörü/Dedektörü Metan CH ₄ / Kuru hava içerisinde	2,09 cmol/mol ≤ C ≤ 2,31 cmol/mol	Matriksi kuru hava olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 2,0	C: Gaz derişimi PR-08-01 (işletme içi metot) alışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu <ul style="list-style-type: none"> Müşteri Yerinde Mobil Tesislerde kalibrasyon yapılır.
Gaz Analizörü/Dedektörü Hidrojen Sülfür H ₂ S / Azot (N ₂) İçerisinde	23,75 μmol/mol ≤ C ≤ 26,25 μmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 2,0	C: Gaz derişimi PR-08-01 (işletme içi metot) alışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu <ul style="list-style-type: none"> Müşteri Yerinde Mobil Tesislerde kalibrasyon yapılır.

 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0277-K	SET TEKNİK EMNİYET ÇEVRE VE LABORATUVAR TEK. SAN. TİC. A.Ş. Mobil Kalibrasyon Laboratuvarı-1			
	Akreditasyon No: AB-0277-K Revizyon No: 02 Tarih: 07.02.2024			
Kalibrasyon Laboratuvarı				
Mobil Kalibrasyon Laboratuvarının Bağlı Olduğu Ofis Adresi: SERİFALİ MAH. EMİN SK. NO:13/1 ÜMRANIYE İstanbul/Türkiye Araç Plakası: 34DPF665		Telefon : +90 216 577 5105 Fax : E-Posta : Web Sitesi :		
Hidrojen Sülfür (H ₂ S) / Azot (N ₂) İçerisinde	23,275 ≤ C ≤ 26,775 µmol/mol	Matriksi azot gazı olan izlenebilir kalibrasyon gaz karışımları kullanılarak	% 2,0	C: Gaz derişimi PR-08-01 (İşletme İçi metot) Çalışma standardı olarak kullanılan sertifikalı gaz karışımları ile karşılaştırma metodu • Müşteri Yerinde • Mobil Tesislerde kalibrasyon yapılır.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.