



İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Belge No : 291 / LAB-4237
Belge Tarihi : 30/11/2020 Vize Geçerlilik : 30/11/2028
Unvan / Adres : MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLER ANONİM ŞİRKETİ
STANBUL DERİ OSB MAH. KAZLIÇE ME CAD. NO:12/A TUZLA / STANBUL

HİJYEN LABORATUVARI YETERLİK BELGESİ

27/01/2023 tarihli ve 32086 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Hijyeni Ölçüm, Test ve Analiz Laboratuvarları Hakkında Yönetmelikte belirtilen nitelikleri haiz olduğundan yeterlik belgesinin geçerlilik süresi tamamlanıncaya kadar yetkilendirildiği konularda ölçüm, test ve/veya analiz yapmaya ve bu çerçevede rapor hazırlamaya yetkili Hijyeni Laboratuvarı olarak faaliyet göstermeye hak kazanmıştır.



T.C. ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI - İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Bu belge T5LQ1ELGSESEWF1P doğrulama kodu ile alınmıştır.

E- mza
brahim ESENKAR
GENEL MÜDÜR

YETKİLENDİRİLMİ PARAMETRE - METOT LİSTESİ

Salı, 27 Mayıs, 2025 / 14:20

| Parametre ve Metot Listesi | | | | |
|---|--|---|-------------------|-----------------------|
| Yetkilendirilmiş Lab. Unvanı | Parametre Adı | Metot Adı | Metot Onay Tarihi | Kullanım Tipi |
| MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ | Havadaki Uçucu Organik Bileşik Konsantrasyonu Tayini | TS ISO 16200-1 (1,3-Dikloropropan) | 23.05.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ | Havadaki Uçucu Organik Bileşik Konsantrasyonu Tayini | TS ISO 16200-1 (1,1,2,2 tetrakloroetan) | 24.02.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ | Havadaki Uçucu Organik Bileşik Konsantrasyonu Tayini | TS ISO 16200-1 (Bromodiklorometan) | 24.02.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ | Havadaki Uçucu Organik Bileşik Konsantrasyonu Tayini | TS ISO 16200-1 (1,1-Dikloropropen) | 24.02.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ | Havadaki Uçucu Organik Bileşik Konsantrasyonu Tayini | TS ISO 16200-1 (1,1 dikloroetan) | 24.02.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ | Kişisel Gürültü Maruziyeti Ölçümü | TS EN ISO 9612 | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ | Titrim Maruziyet Ölçümü | TS EN ISO 5349-1 (EI-Kol Titrim) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ | Titrim Maruziyet Ölçümü | TS EN ISO 5349-2 (EI-Kol Titrim) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ | Havadaki Uçucu Organik Bileşik Konsantrasyonu Tayini | TS ISO 16200-1 (1,2 dibromoetan) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ | Titrim Maruziyet Ölçümü | TS EN 1032+A1 (Tüm Vücut Titrim) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ | Havadaki Aır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Kadmiyum) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |

| | | | | |
|---|--|---|------------|-----------------------|
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035-21 (Kur un) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 (Talyum) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini | TS ISO 16200-1 (1,1,1,2 tetrakloroetan) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini | TS ISO 16200-1 (Bromoform) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Çinko) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035-21 (Arsenik) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035-21 (Fosfor) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini | TS ISO 16200-1 (O-Ksilen) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini | TS ISO 16200-1 (M-P-Ksilen) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Antimon) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Demir) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035-21 (Gümü) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035-21 (Krom) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 (Vanadyum) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini | TS ISO 16200-1 (1,2,3-Trikloropropan) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035-21 (Baryum) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |

| | | | | |
|---|--|--|------------|-----------------------|
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini | TS ISO 16200-1 (Bromobenzen) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini | TS ISO 16200-1 (Benzen) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035-21 (Kobalt) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035-21 (Berilyum) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035-21 (Mangan) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini | TS ISO 16200-1 (Sec-Bütılbenzen) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini | TS ISO 16200-1 (N-Bütılbenzen) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035-21 (Bakır) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini | TS ISO 16200-1 (P- sopropil Toluen) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 (Selenyum) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Alüminyum) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini | TS ISO 16200-1 (Hekzakloro-1,3-Bütadien) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035-21 (Bor) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini | TS ISO 16200-1 (Etilbenzen) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035-21 (Kalay) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini | TS ISO 16200-1 (Kloroform) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |

| | | | | |
|---|--|--|------------|-----------------------|
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035-21 (Kalsiyum) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini | TS ISO 16200-1 (Toluen) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035-21 (Lityum) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035-21 (Magnezyum) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini | TS ISO 16200-1 (2,2-Dikloropropan) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini | TS ISO 16200-1 (1,2-Dikloroetan) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini | TS ISO 16200-1 (TRANS-1,3-Dikloropropen) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 (Sodyum) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Termal Konfor Ölçümü | TS EN ISO 7243 | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035-21 (Molibden) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Aydınlatma Ölçümü | COHSR-928-1-IPG-039 | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035-21 (Nikel) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 (Potasyum) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | NIOSH NMAM 7600 (Chromium, Hexavalent) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki Amonyak Konsantrasyonu Tayini | NIOSH NMAM 6015 (Ammonia) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki Solunabilir Toz Konsantrasyonu Tayini | MDHS 14/3 | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |

| | | | | |
|---|--|--------------------------------------|------------|-----------------------|
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 (Uranyum) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki Formaldehit Konsantrasyonu Tayini | NIOSH NMAM 3500 (Formaldehyde by GC) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Termal Konfor Ölçümü | TS EN ISO 7730 | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki Toplam Toz Konsantrasyonu Tayini | MDHS 14/3:02.2000 | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini | TS ISO 16200-1 (Dibromomethane) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini | TS ISO 16200-1 (Dibromoklorometan) | 30.10.2024 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Arsenik) | 15.05.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Talyum) | 15.05.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Kur un) | 15.05.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Selenyum) | 15.05.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Kalsiyum) | 15.05.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Baryum) | 15.05.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Bakır) | 15.05.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Bor) | 15.05.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Krom) | 15.05.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Lityum) | 15.05.2025 | Analiz ve Numune Alma |

| | | | | |
|---|--|--|------------|-----------------------|
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Fosfor) | 15.05.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Vanadyum) | 15.05.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Gümü) | 15.05.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Kalay) | 15.05.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Mangan) | 15.05.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Kobalt) | 15.05.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Berilyum) | 15.05.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Magnezyum) | 15.05.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Sodyum) | 15.05.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Molibden) | 15.05.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Nikel) | 15.05.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Potasyum) | 15.05.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki A ır Metal Konsantrasyonu Tayini | ASTM D 7035 & ASTM D 7439 (Uranyum) | 15.05.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | yeri Ortamı Gürültü Ölçümü | TS ISO 1996-2 | 15.05.2025 | Analiz ve Numune Alma |
| MOSTLAB LABORATUVAR H ZMETLER ANON M RKET | Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini | TS ISO 16200-1 (cis-1-3-Dichloropropene) | 16.05.2025 | Analiz ve Numune Alma |