



İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Belge No : 277 / LAB-4269

Tarih : 18/05/2020

Unvan / Adres : ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
2000 EVLER MAH. 76060 SOK. ERDAR APT. NO:11/A ÇUKUROVA / ADANA

HİJYEN LABORATUVARI YETERLİK BELGESİ

24/01/2017 tarihli ve 29958 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 GÜVENLİĞİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Bu belge 4L6KV19UUSWQQ9YR doğrulama kodu ile alınmıştır.

E- mzaalıdır

Prof. Dr. Muhammet Fatih Bilal ALODALI

GENEL MÜDÜR

YETKİLENDİRİLMİ PARAMETRE - METOT LİSTESİ

Çaramba, 05 Haziran, 2024 / 10:28

Parametre ve Metot Listesi				
Yetkilendirilmiş Lab. Unvanı	Parametre Adı	Metot Adı	Metot Onay Tarihi	Kullanım Tipi
ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ T.C. ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI İÇİŞLERİ BAKANLIĞI SAĞLIK VE GÜVENLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	Titreşim Maruziyet Ölçümü	TS ISO 2631-1 (Tüm Vücut Titreşim)	04.01.2024	Analiz ve Numune Alma
ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ T.C. ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI İÇİŞLERİ BAKANLIĞI SAĞLIK VE GÜVENLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	Havadaki Aerosol Konsantrasyonu Tayini	CEN TR 16013-3	04.01.2024	Analiz ve Numune Alma
ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ T.C. ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI İÇİŞLERİ BAKANLIĞI SAĞLIK VE GÜVENLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	Renk Karşılaştırma Metodu ile Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (yağ buharı)	05.01.2024	Analiz ve Numune Alma
ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ T.C. ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI İÇİŞLERİ BAKANLIĞI SAĞLIK VE GÜVENLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	Renk Karşılaştırma Metodu ile Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (ozon)	05.01.2024	Analiz ve Numune Alma
ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ T.C. ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI İÇİŞLERİ BAKANLIĞI SAĞLIK VE GÜVENLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	Renk Karşılaştırma Metodu ile Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (azot oksitler)	05.01.2024	Analiz ve Numune Alma
ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ T.C. ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI İÇİŞLERİ BAKANLIĞI SAĞLIK VE GÜVENLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	Renk Karşılaştırma Metodu ile Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (Hidrojen)	05.01.2024	Analiz ve Numune Alma
ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ T.C. ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI İÇİŞLERİ BAKANLIĞI SAĞLIK VE GÜVENLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	Renk Karşılaştırma Metodu ile Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (Sülfürdioksit)	05.01.2024	Analiz ve Numune Alma
ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ T.C. ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI İÇİŞLERİ BAKANLIĞI SAĞLIK VE GÜVENLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	Renk Karşılaştırma Metodu ile Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (Karbondioksit)	05.01.2024	Analiz ve Numune Alma
ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ T.C. ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI İÇİŞLERİ BAKANLIĞI SAĞLIK VE GÜVENLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	Renk Karşılaştırma Metodu ile Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (Amonyak)	05.01.2024	Analiz ve Numune Alma
ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ T.C. ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI İÇİŞLERİ BAKANLIĞI SAĞLIK VE GÜVENLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	Renk Karşılaştırma Metodu ile Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (vinilklorür)	05.06.2024	Analiz ve Numune Alma
ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ T.C. ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI İÇİŞLERİ BAKANLIĞI SAĞLIK VE GÜVENLİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	Havadaki Toplam Toz Konsantrasyonu Tayini	MDHS 14/3:02.2000	04.01.2024	Analiz ve Numune Alma

ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ T.C. CEMAL KAYA ANONİM ŞİRKETİ	Havadaki Solunabilir Toz Konsantrasyonu Tayini	MDHS 14/3	04.01.2024	Analiz ve Numune Alma
ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ T.C. CEMAL KAYA ANONİM ŞİRKETİ	Havadaki Formaldehit Konsantrasyonu Tayini	NIOSH NMAM 3500 (Formaldehyde by GC)	04.01.2024	Analiz ve Numune Alma
ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ T.C. CEMAL KAYA ANONİM ŞİRKETİ	Havadaki Karbonmonoksit Konsantrasyonu Tayini	NIOSH NMAM 6604	04.01.2024	Analiz ve Numune Alma
ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ T.C. CEMAL KAYA ANONİM ŞİRKETİ	Havadaki Oksijen konsantrasyonu tayini	NIOSH NMAM 6601 (Oxygen)	04.01.2024	Analiz ve Numune Alma
ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ T.C. CEMAL KAYA ANONİM ŞİRKETİ	Titre İmmün Maruziyet Ölçümü	TS EN ISO 5349-2 (EI-Kol Titre İmmün)	04.01.2024	Analiz ve Numune Alma
ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ T.C. CEMAL KAYA ANONİM ŞİRKETİ	Titre İmmün Maruziyet Ölçümü	TS EN ISO 5349-1 (EI-Kol Titre İmmün)	04.01.2024	Analiz ve Numune Alma
ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ T.C. CEMAL KAYA ANONİM ŞİRKETİ	Titre İmmün Maruziyet Ölçümü	TS EN 1032+A1 (Tüm Vücut Titre İmmün)	04.01.2024	Analiz ve Numune Alma
ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ T.C. CEMAL KAYA ANONİM ŞİRKETİ	Termal Konfor Ölçümü	TS EN ISO 7730	04.01.2024	Analiz ve Numune Alma
ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ T.C. CEMAL KAYA ANONİM ŞİRKETİ	Termal Konfor Ölçümü	TS EN ISO 7243	04.01.2024	Analiz ve Numune Alma
ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ T.C. CEMAL KAYA ANONİM ŞİRKETİ	Kişisel Gürültü Maruziyeti Ölçümü	TS EN ISO 9612	04.01.2024	Analiz ve Numune Alma
ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ T.C. CEMAL KAYA ANONİM ŞİRKETİ	İçeri Ortamı Gürültü Ölçümü	TS ISO 1996-2	04.01.2024	Analiz ve Numune Alma
ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ T.C. CEMAL KAYA ANONİM ŞİRKETİ	Aydınlatma Ölçümü	COHSR-928-1-IPG-039	04.01.2024	Analiz ve Numune Alma