





İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Belge No : 261 / LAB-4326

Unvan / Adres : V TA MÜHEND SL K SA LI I VE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED

RKET

KENTKOOP MAH. 1862. SOKAK BA KENTLER KENT YAPI KOOP. E2-6 BLOK NO:12 YEN MAHALLE / ANKARA

H JYEN LABORATUVARI YETERL K BELGES

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



E- mzalıdır brahim ESENKAR GENEL MÜDÜR



Parametre ve Metot Listesi				
Yetkilendirilmi Lab. Unvanı	Parametre Adı	Metot Adı	Metot Onay Tarihi	Kullanım Tipi
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	yeri Ortamı Gürültü Ölçümü	TS ISO 1996-2	03.09.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Aydınlatma Ölçümü	COHSR-928-1-IPG-039	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Ki isel Gürültü Maruziyeti Ölçümü	TS EN ISO 9612	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Termal Konfor Ölçümü	TS EN ISO 7243	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Termal Konfor Ölçümü	TS EN ISO 7730	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Karbonmonoksit Konsantrasyonu Tayini	NIOSH NMAM 6604	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Oksijen konsantrasyonu tayini	NIOSH NMAM 6601 (Oxygen)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Toplam Toz Konsantrasyonu Tayini	MDHS 14/3:02.2000	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Solunabilir Toz Konsantrasyonu Tayini	MDHS 14/3	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Aerosol Konsantrasyonu Tayini	CEN TR 16013-3	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SLK SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E TM DANI MANLIK T CARET LM TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (karbon tetraklorür)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma

V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (Chloroform)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SLK SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E TM DANI MANLIK T CARET LM TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (1,1,1-Trikloroetan)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (Bromodichloromethane)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (1,1-Dikloroeten)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SLK SA LI I VE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (TRANS-1,2-Dikloroeten)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (Methylene chloride)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SLK SA LI I VE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (1,2-Dibromometan)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SLK SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (1,2-Dikloroetan)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SLK SA LI I VE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (1,2-Dikloropropan)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (1,1,2,2 tetrakloroetan)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (1,1,2-trichloroethane)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SLK SA LI I VE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (Trikloretilen)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (Benzen)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SLK SA LI I VE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (Bromobenzen)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (N-Bütilbenzen)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (Etilbenzen)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma

V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (P- sopropil Toluen)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (Naftalin)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (Toluen)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (1,2,3-Triklorobenzen)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (1,2,4-Triklorobenzen)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (1,2,4-Trimetilbenzen)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (Sec-Bütilbenzen)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (1,2-Diklorobenzen)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (N-Propilbenzen)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (1,3,5-Trimetilbenzen)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (m+pKsilen)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (Chlorobenzene)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (2-Klorotoluen)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (4-Klorotoluen)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (1,3-Diklorobenzen)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (1,4-Diklorobenzen)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma

V TA MÜHEND SLK SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Havadaki Uçucu Organik Bile ik Konsantrasyonu Tayini	TS ISO 16200-1 (zopropilbenzen)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SLK SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Renk Kar ıla tırma Metodu le Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-23 (2023) (Karbondioksit)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SLK SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Renk Kar ıla tırma Metodu le Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (Karbonmonoksit)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SLK SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Renk Kar ıla tırma Metodu le Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (azot oksitler)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SLK SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Renk Kar ıla tırma Metodu le Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (Kükürtdioksit)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SLK SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Renk Kar ıla tırma Metodu le Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (Amonyak)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SLK SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Renk Kar ıla tırma Metodu le Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (Benzen)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SLK SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Renk Kar ıla tırma Metodu le Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-23 (2023) (Etanol)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SLK SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Renk Kar ıla tırma Metodu le Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-23 (2023) (Formaldehit)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SLK SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Renk Kar ıla tırma Metodu le Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (Hidrojen klorür)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SLK SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Renk Kar ıla tırma Metodu le Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (hidrojen sülfür)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SLK SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Renk Kar ıla tırma Metodu le Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (Metil etil keton)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SLK SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Renk Kar ıla tırma Metodu le Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (fenol)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SLK SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Renk Kar ıla tırma Metodu le Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (Toluen)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SLK SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Renk Kar ıla tırma Metodu le Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (Ksilen)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SLK SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Renk Kar ıla tırma Metodu le Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (Oksijen)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma

V TA MÜHEND SL K SA LI I VE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Renk Kar ıla tırma Metodu le Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (Bütan)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI I VE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Renk Kar ıla tırma Metodu le Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (Genel hidrokarbonlar)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Renk Kar ıla tırma Metodu le Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (Trikloroetilen)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Renk Kar ıla tırma Metodu le Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (Metanol)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Renk Kar ıla tırma Metodu le Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (Aseton)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Renk Kar ıla tırma Metodu le Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (ozon)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Renk Kar ıla tırma Metodu le Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (bütil asetat)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SL K SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E T M DANI MANLIK T CARET L M TED RKET	Renk Kar ıla tırma Metodu le Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (Etilasetat)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma
V TA MÜHEND SLK SA LI IVE GÜVENL ÇEVRE ÖLÇÜM LABARATUVARI E TM DANI MANLIK T CARET LM TED RKET	Renk Kar ıla tırma Metodu le Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini	ASTM D 4490-96 (2016) (ya buharı)	16.05.2024	Analiz ve Numune Alma