



STANDART LABORATUARLAR İŞL. A.Ş.  
STANDARD LABORATORIES S.A.

EMİSYON & İMİSYON & GÜRÜLTÜ ÖLÇÜM VE  
ANALİZ TALEP FORMU

DÖK. NO : F-089  
REV. TARİHİ : 23.09.2020  
REV. NO : 02  
SAYFA NO : 1 / 1  
Y. TARİHİ : 10.03.2015

Atalar Mah. Işılay Sk. No:33  
41740 Yarımca-Kocaeli/ TÜRKİYE

Tel : 90 262 528 10 93-94  
Fax : 90 262 528 10 95

www.standardlab.org  
info@standardlab.org

...../...../.....

Standart Lab. Kayıt No :

**Firma Bilgileri**

Firma Adı :  
Firma Adresi :  
Sabit Tel. :  
Fax No :  
E-Posta :  
İlgili Kişi :

**Talep Edilen Hizmet Bilgileri**

**Emisyon**

**Parametre**

**Standart**

**Adet**

Toz	TS ISO 9096	: ( )
	TS EN 13284 – 1	: ( )
	EPA Metot 5	: ( )
	EPA Metot 17	: ( )
Yanma Gazları ; No <sub>x</sub> (NO+NO <sub>2</sub> )	EPA – CTM – 022	: ( )
Yanma Gazları ; CO , O <sub>2</sub>	TS ISO 12039	: ( )
Yanma Gazları ; CO <sub>2</sub>	TS EN 12039	: ( )
Yanma Gazları ; SO <sub>2</sub>	TS ISO 7935	: ( )
VOC	TS CEN / TS 13649	: ( )
İslilik	TS 9503	: ( )
Hız	TS ISO 10780	: ( )
Debi	TS ISO 10780	: ( )
Nem	EPA Metot 4	: ( )
HCl	İÇ METOT	: ( )
Hidrojen Siyanür (HCN) Örnekleme- Tayini	TS EN 1911	: ( )
Krom VI (Cr +6) Örnekleme ve Tayini	CARB 426	: ( )
Toplam Organik Karbonun Tayini	CARB 425	: ( )
Formaldehit Örnekleme ve Tayini	TS EN 12619*	: ( )
Ağır Metallerin Tayini	EPA Metot 323	: ( )
	EPA Metot 29	: ( )
	TS EN 14385	: ( )
Azot Monoksit (NO), Azot Dioksit (NO <sub>2</sub> ) ve Azot Oksit (NO <sub>x</sub> )	EPA Metot 7D	: ( )
Sıcaklık Tayini	İşletme İçi Metot	: ( )
Toplam Flor Örnekleme ve Tayini	EPA Metot 13 A	: ( )
Sülfürik Asit (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Buharı, Sülfür Trioksit (SO <sub>3</sub> ), Kükürt Dioksit (SO <sub>2</sub> ) Miktarının Örnekleme ve Tayini	EPA Metot 8	: ( )
Hidrojen Sülfür (H <sub>2</sub> S) Örnekleme ve Tayini	EPA Metot 11	: ( )
Amonyak Örnekleme ve Tayini	SCAQMD Metot 207.1	: ( )
Fosforik Asit Örnekleme ve Tayini	İşletme İçi Metot (NMX-AA-90 yararlanılarak)	: ( )

**İmisyon**

Askıdaki Tanecikli Maddenin PM 10 Kesrinin Tayini	EPA 40 CFR 50 App J-M	: ( )
Çöken Toz Tayini	TS 2342	: ( )
Çöken Tozda Ağır Metallerin Tayini (Talyum Tl, Kurşun Pb, Kadmiyum Cd)	VDI 2267 Part 2	: ( )
PM 10 'da Ağır Metallerin Tayini Arsenik (As), Kadmiyum (Cd), Nikel (Ni), Kurşun (Pb)	VDI 2267 Part1	: ( )

**Gürültü**

Çevre Gürültü Düzeyinin (L <sub>aeq</sub> , L <sub>aeqt</sub> , L <sub>egt</sub> , L <sub>day</sub> , L <sub>den</sub> , L <sub>evening</sub> , LAFNT , LE, Lafmax, Lcenmax Lrdn , Lrden ) Tespiti	TS 9315 ISO 1996-1 TS 9315 ISO 1996-1/T : ( ) TS ISO 1996-2 ve TS ISO 1996-2/T1	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	--

Liste dışındaki talepler : .....

-Karar Kuralının uygulanmasını istiyorum  İstemiyorum

-Feragat Beyanı;

Numune almanın müşteri olarak tarafımızca sağlandığı durumlarda , Standart Laboratuvar'a yapılmış bilgilendirmenin analiz sonuçlarının geçerliliğini etkileyebilecek olması durumunda ve numune kabul kriterlerine uymayan şartlı olarak kabul edilen numunelerde rapora bir feragat beyanı eklemesini ve tüm sorumluluğun tarafımıza ait olduğunu kabul ediyorum.

**AÇIKLAMALAR :** Tüm analizler için Numune Kabul Kriterleri geçerlidir. Laboratuvarımız TÜRKAK ' ndan akredite olup ,T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı' ndan yeterlilik veTSE' den "Deney Hizmeti Alınabilecek Laboratuvar Onayı" belgesine sahiptir. Kapsam ve diğer bilgilerimize web sitemizden ulaşılabilir. www.standardlab.org

**Talep Eden**  
İsim - İmza

**Numune Kabul Onayı**  
İsim - İmza