



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

TOPRAK & ATIK & ARITMA ÇAMURU
ANALİZİ TALEP FORMU

DÖK. NO : F-051
REV. TARİHİ : 23.09.2020
REV. NO : 03
SAYFA NO : 1 / 1
Y. TARİHİ : 21.04.2014

Atalar Mah. İşlay Sk. No:33
41740 Yarımcı-Kocaeli/ TÜRKİYE

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

www.standardlab.org
info@standardlab.org

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

Standartlab Kayıt No :

Müşteri Adı :
Müşteri Adresi :
Tel / Fax :
E-Mail :
Numune Tanımı :
Numunenin Durumu :
Tes. Edilen Numune Miktarı :

Numuneye Ait Diğer Bilgiler (Doldurulması zorunlu olmayan isteğe bağlı bilgiler.)

Talep Edilen Analiz Bilgileri

Toprak

Yüzey Topraklardan Numune Alma	TS 9923	: ()
pH Tayini	TS ISO 10390	: ()
Metaller Ön İşlem	EPA 3051A	: ()
Elementler	EPA 6010 D	: ()
Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem (%) Tayini	TS 9546 EN 12880	: ()
Kızdırma Kaybının Tayini	TS EN 12879	: ()
Yağ-Gres Tayini	SM 5520 E	: ()
Toplam Çözünmüş Madde	SM 2540C	: ()
Katıdan Özütleme Metodu	TS EN 12457-4	: ()
İletkenlik Tayini	TS ISO 11265	: ()
Tuzluluk Tayini	TS ISO 11265	: ()
	SM 2520 B	: ()
Florür, Klorür, Nitrit/Nitrit Azotu, Nitrat/Nitrat Azotu, Fosfat/Fosfat Fosforu, Bromür ve Sülfat Tayini	TS EN ISO 10304-1	: ()

Atık

Numunesi Alma	TS 12090 *	: ()
pH Tayini	SM 4500 H B	: ()
Katıdan Özütleme Metodu	TS EN 12457-4	: ()
pH Tayini	TS 12072	: ()
Florür, Klorür ve Sülfat Tayini	TS EN ISO 10304-1	: ()
Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem (%) Tayini	TS 9546 EN 12880	: ()
Kızdırma Kaybının Tayini	TS EN 12879	: ()
Toplam Çözünmüş Madde	SM 2540C	: ()
Elementler	TS EN ISO 17294 1 – 2	: ()
Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini	TS 12089 EN 13137	: ()

Arıtma Çamuru

Çamur Numunesi Alma	TS EN ISO 5667-13	: ()
pH Tayini	TS ISO 10390	: ()
Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem (%) Tayini	TS 9546 EN 12880	: ()
Kızdırma Kaybının Tayini	TS EN 12879	: ()
Metaller Ön İşlem	EPA 3051A	: ()
Elementler	EPA 6010 D	: ()
Kül Miktarı Tayini	TS ISO 1171	: ()
Uçucu Madde Miktarı Tayini	TS 711 ISO 562	: ()
Kalori Tayini	TS ISO 1928	: ()

Liste dışındaki analizler :

-Karar Kuralının uygulanmasını istiyorum İstemiyorum

-Feragat Beyanı;

Numune alınan 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

Numuneyi Gönderen

İsim - İmza

Numune Kabul Onayı

İsim - İmza