

Referans Malzeme Bilgi Formu
Reference Material Data Sheet

Sayfa 1 / 3
Page

Malzemenin Adı : Toprakta pH Referans Malzemesi
Name of the Material

Malzemenin Kodu : UME RM 9911c
Reference Material Code

Onay Tarihi : 18.05.2023
Issue Date

Son Revizyon Tarihi : 18.05.2023 (Revizyon tarihçesi son sayfadadır)
Last Revision Date

Geçerlilik Süresi : Satış tarihinden itibaren 6 ay
Validity Period

Atanmış Değer :
Assigned Value

Parametre	Atanmış Değer ^[1]	Standart Sapma ^[2]	Sıcaklık
pH	7,79	0,17	20 °C

[1] Yeterlilik testi çalışmasına katılan 7 adet laboratuvar sonucunun ortalama değeridir.

[2] Laboratuvarların atanmış değer hesaplamasına katılan sonuçlarının standart sapma değeridir.

Satış Tarihi
Sales Date


Doç. Dr. Mustafa ÇETİNTAŞ
Enstitü Müdürü V.
Acting Director

Sayfa 2 / 3 Page	TÜBİTAK ULUSAL METROLOJİ ENSTİTÜSÜ	UME RM 9911c
---------------------	---	-------------------------------

Tanımlama

Description

Malzeme, amber renkli cam şişe içerisinde yaklaşık 50 g topraktır. Toprak numunesi öğütme ve eleme işlemleri sonucunda 550 µm ve altındaki boyuta sahip örnek üç boyutlu karıştırıcıda 4 saat süre ile homojenleştirilerek şişelenmiştir. Örnekler TÜBİTAK UME tarafından 2021 yılı Nisan ayında gerçekleştirilen “Toprakta pH Tayini” (KAR-G3RM-400.2021.01) yeterlilik testi çalışmasında kullanılmıştır.

Kullanım Amacı

Intended Use

Bu malzemenin toprakta pH değerinin tayinine yönelik analitik metotların geçerli kılınması, doğrulanması ve kalite kontrol çalışmalarında kullanılması amaçlanmıştır.

Kullanım Talimatları

Instructions for Use

Toprakta pH ölçümleri ISO 10390 standardı esas alınarak gerçekleştirilmelidir. Kalibrasyon uygun pH değerlerine denk gelen sıcaklıklarda yapılmalı ve örnek çözeltilerin pH değeri ölçümleri kalibrasyonun yapıldığı sıcaklıkla aynı olmalıdır. Kalibrasyon işleminde pH ölçümü yapılacak olan pH-metre ile uyumlu olan sertifikalı tampon çözeltiler kullanılmalıdır. Kalibrasyon işlemi sonucunda cam elektrodun sıfır nokta potansiyeli (E^0) (≤ 30 mV) ve eğimi (%90 - %102) belirlenerek uygunluğu kontrol edildikten sonra örneğin ölçümüne geçilmelidir. Toprakta pH ölçümünde aşağıdaki prosedür uygulanabilir:

50 mL'lik bir falkon tüp içerisinde 7 g toprak numunesi tartılır ve üzerine 35 mL 1 mol/L KCl eklenir. Süspanse örnek çalkalayıcıda 180 devir/dakika ile 60 dakika çalkalanır. Çalkalama işleminden sonra numune, sıcaklığı sirkülatörlü termostatik banyoda 20 °C'de 60 dakika dinlendirilir. Numune başka bir kaba, behere ya da tüpe aktarılmamalıdır. pH elektrodu, dibe çöken katı kısmın üstünde bulunan çözeltinin yaklaşık olarak orta kısmına gelecek şekilde daldırılır ve en az 15 dakika beklenir. Bu aşamadan sonra dengeye gelen çözeltinin pH değeri ölçülür.

Şişe ortam sıcaklığına gelmeden açılmamalıdır. Şişenin açılması ve kullanımı sırasında malzemenin kirlenmesini ve rutubet kapmasını önlemeye yönelik tüm önlemler alınmalıdır.

Ölçümlerde en az kullanılması gereken malzeme miktarı 7 g'dır.

Saklama Koşulları

Storage Conditions

Malzeme (5 ± 3) °C sıcaklık aralığında muhafaza edilmelidir.

TÜBİTAK UME, malzeme ile ilgili bildirdiği saklama koşulları ve kullanım talimatına uyulmaması nedeniyle malzemede meydana gelebilecek değişikliklerden sorumlu tutulamaz.

Güvenlik Uyarıları

Safety Information

Normal laboratuvar önlemleri uygulanır. Malzemenin mevcut olan güvenlik kurallarına göre kullanımı ve atılması önemle tavsiye edilir.

Katılımcılar

Participants

Bu Referans Malzeme, yeterlilik testi çalışmasında kullanılmış olduğundan, TS EN ISO/IEC 17043:2023 standardı şartları gereğince çalışmaya katılan laboratuvarların bilgileri gizli tutulmaktadır.

Atanmış Değerin Belirlenmesinde Kullanılan Teknikler

Techniques Used for the Determination of the Assigned Values

Çalışmaya katılan laboratuvarların analizlerde kullandıklarını bildirdikleri metot ve cihaz aşağıda verilmiştir.

Parametre	Metot	Cihaz
pH	TS ISO 10390	pH Metre

Revizyon Tarihçesi

Revision History

Tarih	Açıklama
18.05.2023	İlk yayın.