

27.05.2022

ANALİZ RAPORU

Firma: Altınaylar Yapı-Mikronize-Dekorasyon San. ve Tic. Ltd. Şti.

Adres: OSB 20. Cd. No:33 ESKİŞEHİR/TÜRKİYE

Tel: 0 222 221 71 50

E-posta: beyhan@altinaylar.com.tr

Numune ID/Adı: N22-001987 / ALLMAX-SUMAX UV (Çimento ve akrilik esaslı, iki bileşenli, UV dayanıklı, esnek su yalıtım harcı)

Analiz Tipi: İndüktif Eşleşmiş Plazma-Kütle Spektrometresi (ICP-MS)

Konu:

Bu rapor Altınaylar Yapı-Mikronize-Dekorasyon San. ve Tic. Ltd. Şirketinin 11.05.2022 tarihli başvurusu ile ALLMAX-SUMAX UV (Çimento ve akrilik esaslı, iki bileşenli, UV dayanıklı, esnek su yalıtım harcı) örneğinin BS 6920 standardı kapsamında suya geçebilecek metalik kirlilikler açısından incelenerek içme suyu sistemindeki kullanımına uygun olup olmadığına belirlenmesi istemi üzerine hazırlanmıştır.

Analiz Sonucu:

İncelenmesi istenen ALLMAX-SUMAX UV (Çimento ve akrilik esaslı, iki bileşenli, UV dayanıklı, esnek su yalıtım harcı) örneği kraft torbada 25 kg çimento esaslı toz bileşen (A bileşeni) ve plastik bidon içerisinde 8 kg sıvı bileşen (B bileşeni) olarak orijinal ambalajları içerisinde teslim edilmiştir. BS 6920 Bölüm-1, Md. 8, Tablo-1'deki elementlerin suya geçebilecek maksimum miktarlarının belirlenmesi için Bölüm 2.1 uyarınca ve üretici firma kullanım kılavuzundaki esaslar doğrultusunda örnek malzemeden deney plakaları hazırlanmıştır.

Deney plakaları Bölüm 2.6 uyarınca su ile temas halinde bırakılmışlardır. Plakalar çıkarıldıkları sonra çözeltiler düşük sıcaklığındaki etüvde 50 misline kadar konsantre edilip suya geçen element miktarları 0-1000 ng/ml aralığına kadar ($1 \text{ ng/mL} = 1 \mu\text{g/L}$) inen kalibrasyon programları oluşturularak ICP-MS sisteminde ölçülmüştür. Paralel ölçümlerin aritmetik ortalamalı sonuçları aşağıdaki tablo 1'de sınır/referans değerler ile birlikte verilmiştir.





Tablo 1. BS 6920 standartı element miktarlarının sınır değeri ve analiz sonuçları.

Element	Sınır (ng/ml)	Sonuç (ng/ml)
Alüminyum (Al)	≤ 200	145,819
Antimon	≤ 5	0,058
Arsenik	≤ 10	0
Baryum	≤ 1000	4.223
Kadmiyum	≤ 5	0,006
Krom	≤ 50	0,792
Demir	≤ 200	10,255
Kurşun	≤ 25	0,027
Mangan	≤ 50	0,147
Civa	≤ 1	N/A
Nikel	≤ 20	0,329
Selenyum	≤ 10	0,090

(*N/A: Mevcut değil.)

ALLMAX-SUMAX UV (Çimento ve akrilik esası, iki bileşenli, UV dayanıklı, esnek su yalıtım harcı) yukarıdaki element kirlilikleri açısından BS 6920 kapsamında içme suyu sistemlerinde kullanıma uygundur.

Saygılarıla,

Gökhan SOLMAZ
Öğretim Görevlisi

Prof. Dr. Onur KOYUNCU
Müdürlük Yardımcısı