



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: N22-001984 / ALLMAX-SUMAX CR 2K (Çimento ve akrilik esaslı, iki bileşenli, kristalize 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 CR 2K (Çimento ve akrilik esaslı, iki bileşenli, kristalize su yalıtım harcı) örneğinin BS 6920 standarı kapsamında suya geçebilecek metalik kirlilikler açısından inclenecek içme suyu sistemindeki kullanımına uygun olup olmadığına belirlenmesi istemi üzerine hazırlanmıştır.

Analiz Sonucu:

İncelenmesi istenen ALLMAX-SUMAX CR 2K (Çimento ve akrilik esaslı, iki bileşenli, kristalize su yalıtım harcı) örneği kraft torbada 25 kg çimento esaslı toz bileşen (A bileşeni) ve plastik bidon içerisinde 2 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 çıkarıldıkten sonra çözeltiler düşük sıcaklıktaki 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 ölçümülerin 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	25,257
Antimon	≤ 5	0,027
Arsenik	≤ 10	0,115
Baryum	≤ 1000	16,606
Kadmiyum	≤ 5	0,009
Krom	≤ 50	38,434
Demir	≤ 200	27,388
Kurşun	≤ 25	0,017
Mangan	≤ 50	0,091
Civa	≤ 1	0,003
Nikel	≤ 20	0,081
Selenyum	≤ 10	0,719

ALLMAX-SUMAX CR 2K (Çimento ve akrilik esaslı, iki bileşenli, kristalize su yalıtım harcı) yukarıdaki element kirlilikleri açısından BS 6920 kapsamında içme suyu sistemlerinde kullanıma uygundur.

Saygılarıla,



Gökhan SOLMAZ
Öğretim Görevlisi



Prof. Dr. Onur KOYUNCU
Müdür Yardımcısı