

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:** N22-001988 / ALLMAX-SUMAX CR (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 (Kristalize su yalıtım harcı) örneğinin BS 6920 standardı kapsamında suya geçebilecek metalik kirlilikler açısından incelenecek içme suyu sistemindeki kullanımına uygun olup olmadığının belirlenmesi istemi üzerine hazırlanmıştır.

### Analiz Sonucu:

İncelenmesi istenen ALLMAX-SUMAX CR (Kristalize su yalıtım harcı) örneği kraft torbada 20 kg çimento esaslı toz bileşen 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 malzemedan deney plakaları hazırlanmıştır.

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

SS.  
AM

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

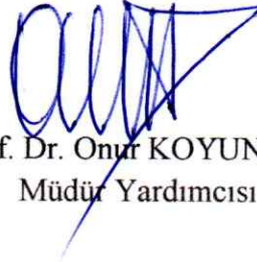
Element	Sınır (ng/ml)	Sonuç (ng/ml)
Alüminyum (Al)	≤ 200	182,266
Antimon	≤ 5	0,977
Arsenik	≤ 10	1,858
Baryum	≤ 1000	0,111
Kadmiyum	≤ 5	0,003
Krom	≤ 50	26,394
Demir	≤ 200	14,759
Kurşun	≤ 25	0,010
Mangan	≤ 50	0,219
Civa	≤ 1	0,153
Nikel	≤ 20	0,001
Selenyum	≤ 10	0,883

ALLMAX-SUMAX CR (Kristalize su yalıtım harcı) yukarıdaki element kirlilikleri açısından BS 6920 kapsamında içme suyu sistemlerinde kullanıma uygundur.

Saygılarıyla,



Gökhan SOLMAZ  
Öğretim Görevlisi



Prof. Dr. Onur KOYUNCU  
Müdür Yardımcısı