

## 56.810.1710 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 56.810.1710

**Tanımı** Oksidasyon İndüksiyon Süresi (OIT) (200 oC'da) (1 Numuneden elde edilen 1 adet deney numunesi) TS EN ISO 11357-6

**Birimi** Adet

**Kurum** Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

**Fasikül**

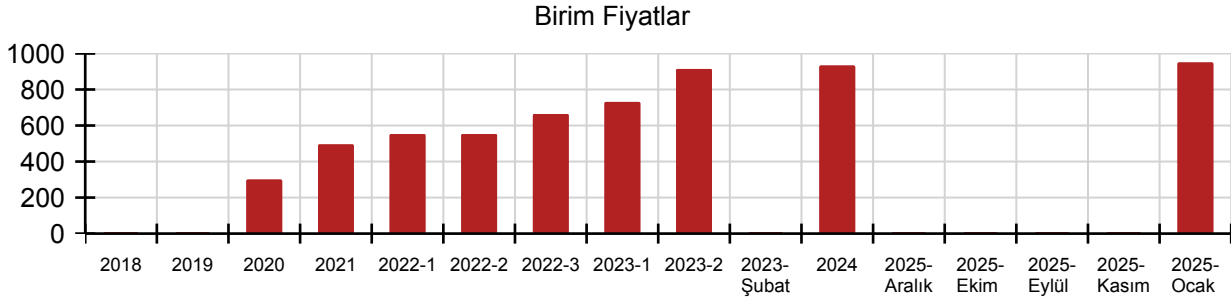
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	0,00	0,00	0,00
2025-Kasım	0,00	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	950,00	0,00	0,00
2024	933,00	0,00	0,00
2023-2	914,00	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	731,00	0,00	0,00
2022-3	664,00	0,00	0,00
2022-2	552,61	0,00	0,00
2022-1	552,61	0,00	0,00
2021	495,00	0,00	0,00
2020	300,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 56.810.1710 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 56.810.1710 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.