

Kalite Kontrol Numune Türü : Glikol
Çevrim No : 2024-1

Analit Adı	Birim	Aykırı Değerler Çıkarıldıktan Sonra Kalan Sonuç Sayı.
* Aldehit Miktarı Tayini (Asetaldehit Cinsinden)	mg/kg	2
* Bağıl Yoğunluk 20/20 C	Birimsiz	3
* Demir (Fe) Miktarı Tayini	ppm (ağırlık)	2
* Hacimce %5 inin Damıtıldığı Sıcaklık	°C	3
* Hacimce %95 inin Damıtıldığı Sıcaklık	°C	3
* Platin Kobalt (Pt-Co) Rengi Tayini Karşılaştırma Yöntemi	Platin Kobalt Renk	3
* Su Miktarı Tayini	% m/m	3
* UV Geçirgenliği Tayini,sparged 220 nm	% T	2
* UV Geçirgenliği Tayini,sparged 250 nm	% T	2
* UV Geçirgenliği Tayini,sparged 275 nm	% T	2
* UV Geçirgenliği Tayini,sparged 350 nm	% T	2
* UV Geçirgenliği Tayini,unsparged 220 nm	% T	2
* UV Geçirgenliği Tayini,unsparged 250 nm	% T	2
* UV Geçirgenliği Tayini,unsparged 275 nm	% T	2
* UV Geçirgenliği Tayini,unsparged 350 nm	% T	2
* Görünüşün Belirlenmesi	Birimsiz	0
* Su ile Karşıabilirliğinin Tayini	Birimsiz	0

Bu dokümanın çıktısı alınırsa kontrollü doküman özelliğini kaybeder.

LabKar-P30L03 Rev.01/ Revizyon Tarihi:01.08.2024 /Yayın Tarihi:21.11.2023

Sayfa 1/1