

1. FİZİKSEL VE KİMYASAL ANALİZLER

PARAMETRELER	ÖZELLİKLERİ
Fiziksel Durum	: Açık Sarı Renkli Sıvı
Görünüm ve Kirlilik	: Açık Kirlilik yok
Koku	: Kendine Özgü Koku
Tat	: Kendine Özgü Tat

	MIN	MAX	ANALİZ METODU
Katı Madde %	69,00	72,00	
Viskozite(25°C) mPa.s	9500	10500	TL.LB.035
Ph (%10 Solüsyonda)	4,0	7,0	CRA E-54, TS ISO 1743
İletkenlik (Ms/cm)	-	4,0	TL.LB.45
Kükürt Dioksit (SO ₂) (ppm)	-	10,0	TL.LB.29
Nikel (ppm)	-	1,0	TS 3606
Kurşun (ppm)	-	0,5	TS 3606
Sülfat %	-	0,02	
Klorür %	-	0,02	
Arsenik (ppm)	-	1,0	TS 3606
Toplam Ağır Metaller (Pb türünden) (ppm)	-	10,0	TS 3606