

الإختبارات	الطريقة القياسية	
	IP	ISTM
الوزن النوعي	١٢٩٨	١٦٠
التقطير	٨٦	١٢٣
درجة الوميض المغلق بنسكى مارتن	٩٣	٣٤
درجة الوميض المفتوح كليفلاند ٥ م	٩٣	٣٦
م ١٠٠٥ اللزوجة كينيماتيك سنتى ستوك عند ٤٠ م ، ،	٤٤٥	٧١
درجة الأنسكاب ٥ م	٩٧	١٥
نسبة الرماد % وزن	٤٨٢	٤
نسبة الرماد الكبرت % وزنا	٨٧٤	١٦٣
نسبة الكربون كونرادسون % وزنا	١٨٩	١٣
القاعدية الكلية مجم بوأيد /جم عينة	٢٨٩٦	٢٧٦
القاعدية الكلية مجم بوأيد /جم عينة	٤١٧	-
الحموضة الكلية مجم بوأيد /جم عينة	٦٦٤	١٧٧
درجة الوميض المفتوح بنسكى مارتن	-	٣٥
حجما % نسبة المخفف	٣٢٢	٢٣
رقم الأستحلاب بالبخار ثانية	-	١٩
كيلوفولت ***قوة العزل الكهربائى	-	٢٩٥
رقم الأستحلاب (هيرشل)	١٤٠١	-
قيمة التصبن مجم/ بوأيد	-	١٣٦
رقم اليود	-	٨٤
نسبة المعادن: جزء فى المليون	ICP AAS x-ray	
نسبة الكبريت جزء فى المليون	X-RAY	-
حجما % نسبة المياه	٩٥	٧٤
نسبة الرواسب % وزنا	٤٧٣	٥٣
درجة الأنيلين ٥ م	٦١١	٢
نسبة الرواسب والماء % وزنا	١٧٩٦	٧٥
اللون	١٥٠٠	١٩٦
تأكل شريط النحاس	١٣٠	١٥٤