

TEKNİK GÜNCELLEME: 2018/2/6

ARJANTİN BUNKER'İNDE YÜKSEK KATFİNLER

Son 3 hafta içinde Viswa Lab, Zona Comun, Bahia Blanca ve Rada La Plata olmak üzere 3 Arjantin limanlarından yüksek katfinesli (50 ppm'in üstünde) 9 numuneyi test etti. 9 numuneden 6 tanesi ISO 8217: 2010/2012 60 ppm limitindeydi ve 2 numune 110 ppm'in üzerindeydi. Tüm malzemeler 2 şirketten ve RMG 380 kalite idi.

80 ppm katfines içeren bir örnek için, yerleşik arıtma sistemleri, katfinleri, makina üreticileri tarafından önerilen yaklaşık 15 ppm değerine getirmek için% 80'in üzerinde verimlilikle çalışmak zorunda kalacaklar. Viswa Lab ile elde edilen istatistiksel verilere dayanarak gemilerdeki saflaştırma sistemleri, gemiler yeni olduğu durumlar haricinde bu katyon giderme seviyesinde daima çalışmazlar.

Bunker satınalma siparişinde arzın 40 ppm'den fazla katfine sahip olmaması gerektiğini belirterek, yüksek katfinlerin tehlikelerini azaltabilirsiniz. Buna ek olarak, yerleşik yakıt arıtımının en iyi verimlilik seviyesinde işlev görmesini sağlamalısınız. Analiz için laboratuvara ana makinaya girmeden önce örnekle birlikte arıtıcıdan sonra saflaştırıcıdan önce numuneler gönderin, böylece katfine hasarı için potansiyel olmadığından emin olabilirsiniz.

Sorularınız için bizimle iletişime geçmekten çekinmeyin.

Saygılarımla,

Dr.Vis