

Protocolo N° : G-071/23
Muestra manifestada: DEG

Ciente:

Buque: BOW PROSPER

Fecha toma de muestra: 14/09/2023.

Proveedor: MEG GLOBAL

Referencia: 5010002883

Terminal: VITCO

N° de Tanque: Tanque 9 Recorrido.

Cantidad de muestra: 1 x 1.000

Cantidad de contramuestra: 1 x 1.000

Precinto: 736753/736754.

DETERMINACIONES	MÉTODOS	RESULTADOS	MINIMO	MÁXIMO
Apariencia		Límpido sin sedimentos		
Monoetilenglicol (g%g)	ASTM E202	> 99,0	99,0	
Color (Pt-Co)	ASTM D 1209	< 10		10
Cloruros (ppm)	NBR 7342	< 0,5		0,5
Hierro (ppm)	ASTM E202	< 0,1		01
Acidez en ácido acético (g%g)	ASTM D 1613	0,0016		0,005
Humedad (g%g)	ASTM E 203	0,00672		0,1
Peso Específico (20/20°C)	ASTM D 891	1,1185	1,117	1,119
PH AI 50%	ASTM D 1287	7,1	6,2	7,2

El laboratorio se hace responsable sólo de los ítems ensayados en las muestras ingresadas al mismo.

El sobrante de muestra se almacenará por un período de 90 días corridos, contados a partir de la fecha de recepción de la misma.

Este protocolo de análisis no puede ser reproducido parcialmente, excepto en su totalidad, con la aprobación escrita de PURA QUIMICA.