

REPORTE DE RESULTADOS DE ETANOL ANHIDRO COMBUSTIBLE DESNATURALIZADO CONFORME A LA RESOLUCIÓN 126 DE LA CREG

REPORTE DE RESULTADOS CORRESPONDIENTES AL PERIODO: 2022- 09-23 al 2022-10-01

Fecha de elaboración: 2022-10-04

Ejecución de Ensayos	Métodos de prueba:	ASTM E 1064:2016	ASTM D 6423:2020a	ABNT NBR 10547:2016	Visual	ASTM D 5501:2020	ASTM D 381	ASTM D 1613	Nota [2]	ASTM D 7328 ASTM D7319	ABNT/NBR 11331	ABNT/NBR 11331
Muestreo	Especificaciones:	Máximo 0.7	7.0 a 9.0	Máximo 350	Nota [1]	Mínimo 96.3	Máximo 5.0	Máximo 0.007	Máximo: 2.7	Máximo 10	Máximo 0.1	Máximo 3
Recepción de la Muestra	Incertidumbre de medición (%):	0.004	0.12	0.60	N.A.	0.14	0.2		N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
Fecha	Identificación Muestra	Contenido de Agua (mL H <sub>2</sub> O/100 mL) [3] [4]	pHe a 22 ± 2 °C [3] [4]	Conductividad Eléctrica a 25°C (µS/m) [3] [4]	Apariencia	Contenido de Etanol (mL Etanol / 100mL) [3] [4]	Gomas Extraíbles (mg/100 mL) [3][10]	Acidez total (Cómo ácido acético % masa)	Contenido de Desnaturalizante (mL/100mL) [2]	Contenido de Cloro inorgánico (mg/kg) [3] [10]	Contenido de Cobre (mg/kg) [3] [10]	Contenido de Hierro (mg/kg) [3] [10]
2022-09-23	0115237001	0.105	8.50	<60	Nota1	96.79	<0,5	0.0009	2.0	<1,0	<0.05	<0.5
2022-09-24	0115237101	0.211	8.30	<60	Nota1	97.33	<0,5	0.0009	2.0	<1,0	<0.05	<0.5
2022-09-26	0115237201	0.151	8.00	74.0	Nota1	96.59	<0,5	0.0009	2.0	<1,0	<0.05	<0.5
2022-09-27	0115237201	0.151	8.00	74.0	Nota1	96.60	<0,5	0.0009	2.0	<1,0	<0.05	<0.5
2022-09-28	0115237401	0.132	8.80	71.0	Nota1	96.56	<0,5	0.0009	2.0	<1,0	<0.05	<0.5
2022-09-29	0115237502	0.137	8.40	72.0	Nota1	96.58	<0,5	0.0009	2.0	<1,0	<0.05	<0.5
2022-09-30	0115237601	0.181	7.90	77.0	Nota1	96.60	<0,5	0.0009	2.0	<1,0	<0.05	<0.5
2022-10-01	0115237701	0.165	8.60	68.0	Nota1	96.57	<0,5	0.0009	2.0	<1,0	<0.05	<0.5

[1] Visiblemente libre de contaminantes suspendidos o precipitados (claro y brillante)

[2] Registro volumétrico: calculado a partir del registro de volumen de los surtidores de alcohol y gasolina.

[3] Los resultados reportados corresponden únicamente a la(s) muestra(s) analizada(s) y no pueden ser reproducidas en forma parcial.

[4] Ensayos de análisis acreditados por la ONAC del laboratorio planta de alcohol carburante de Manuelita S.A, certificado 10-LAB-043 son: ASTM D6423-20a, ASTM E1064-16, ABNT NBR 10547-16, ASTM D4052-18a, ASTM D5501-20.

[5] Este producto no es apto para consumo humano.

[6] El muestreo no hace parte de las actividades del laboratorio que se encuentran en el alcance de la acreditación.

[7] Descargo de responsabilidad: Los datos de placa, orden, volumen bruto, lote, No. de despacho, Contenido de desnaturalizante son suministrados por el cliente.

[8] Los resultados se aplican a la muestra como se recibió en el laboratorio.

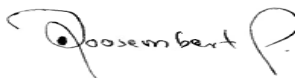
[9] La evaluación de la incertidumbre se realiza con k=2, nivel de confianza de 95% aproximadamente. Los ensayos son realizados bajo condiciones controladas de temperatura 22±4, humedad relativa 40% a 70%.

[10] Ensayos realizados por laboratorios externos, acreditados.

[11] Los métodos utilizados con los laboratorios externos son tomados del alcance de sus acreditaciones y corresponden a la última inspección conforme a la resolución 181069 de 2005.

[12] El presente informe es emitido para cumplir con la Resolución 126 de 2017 de la Comisión de Regulación de Energía y Gas (CREG) del artículo 13 numeral 11.

Autorizado por:



Jefe de Laboratorio DUAL  
Manuelita S.A

FIN DEL INFORME

