

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

REPORTE DE RESULTADOS CORRESPONDIENTES AL PERIODO: 2024-01-03 al 2024-01-23

Fecha de elaboración: 2024-01-24

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			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]
2024-01-03	0115270701	0,219	8,0	<60	Nota1	96,77	<0,5	0,00011	2,0	<1,0	<0,05	<0,5
2024-01-04	0115270801	0,219	8,1	<60	Nota1	96,70	<0,5	0,00011	2,0	<1,0	<0,05	<0,5
2024-01-05	0115270901	0,212	7,6	<60	Nota1	96,89	<0,5	0,00011	2,0	<1,0	<0,05	<0,5
2024-01-06	0115271001	0,217	7,8	<60	Nota1	96,82	<0,5	0,00011	2,0	<1,0	<0,05	<0,5
2024-01-15	0115271101	0,191	8,0	<60	Nota1	96,67	<0,5	0,00011	2,0	<1,0	<0,05	<0,5
2024-01-16	0115271201	0,205	7,4	<60	Nota1	96,73	<0,5	0,00011	2,0	<1,0	<0,05	<0,5
2024-01-18	0115271401	0,206	7,6	<60	Nota1	96,69	<0,5	0,00011	2,0	<1,0	<0,05	<0,5
2024-01-19	0115271501	0,207	7,6	<60	Nota1	96,59	<0,5	0,00011	2,0	<1,0	<0,05	<0,5
2024-01-20	0115271601	0,223	8,0	<60	Nota1	96,66	<0,5	0,00011	2,0	<1,0	<0,05	<0,5
2024-01-22	0115271701	0,258	8,8	<60	Nota1	96,62	<0,5	0,00011	2,0	<1,0	<0,05	<0,5
2024-01-23	0115271801	0,219	8,5	<60	Nota1	96,71	<0,5	0,00011	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 del laboratorio planta de alcohol carburante de Manuelita S.A, según métodos: ASTM D6423, ASTM E1064, ABNT NBR 10547, ASTM D4052, ASTM D5501.

[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.

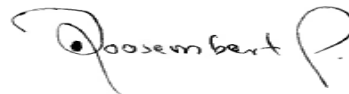
[9]La evaluación de la incertidumbre se realiza con k=2, nivel de confianza de 95% aproximadamente, Los ensayos son realizados bajo condiciones controladas de temperatura 22±4, humedad relativa 40% a 70%.

[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 126de 2017 de la Comisión de Regulación de Energía y Gas (CREG) del artículo13 numeral 11.

Autorizado por:



Jefe de Laboratorio DUAL  
Manuelita S.A

FIN DEL INFORME