

487753 O.T.

Fecha

28/12/2021

Análisis **Ambientales**

Ensayos de Materiales Ensayos Especiales Calibración de Instrumentos Pag. 1/2



(5411) 4712-5484

Brandsen 2933. Ciudadela. Bs. As. Argentina

ventas@labtesa.com.ar



www.labtesa.com.ar

Sr (es).

FEMUCAL S.A. 88476

CERTIFICADO DE ANALISIS

REFERENCIAS:

La(s) muestra(s) se identifica(n) de la siguiente manera:

MUESTRA IDENTIFICADA COMO: SECTOR PRODUCCION DIRECCION: FLORENCIA VARELA JORGE NEWBERY 298

Fecha de recepción de la muestra: 22/12/2021 Fecha de finalización del ensayo: 28/12/2021

TRABAJOS REALIZADOS:

ANALISIS DE CALIDAD DE AIRE INTERIOR SEGÚN LEY 19587 DEC.351/79 RES. 295/03 (CMP-CMP/CPT) CMP (Concentración máxima permisible ponderada en el tiempo) CMP/CPT (Concentración máxima permisible para cortos períodos de tiempo)

RESULTADOS OBTENIDOS

Analito	Unidad	Valor hallado	ESPECIF. CMP- CMP/CPT	Método o norma utilizada	Límite de cuantif. del método
BENCENO	ppm	<0,01	0.5	NIOSH 1500/1	0,01
ETANOL	ppm	0,03	1000	NIOSH 1400/1	0,01
ACETATO DE ETILO	ppm	<0,01	400	NIOSH 1457	0,01
ETILBENCENO	ppm	<0,01	100	NIOSH 1500/1	0,01
ISOPROPIL ALCOHOL	ppm	0,06	400	NIOSH 1400/1	0,01
MATERIAL PARTICULADO TOTAL	mg/m3	<0,01	10	NIOSH 0500	0,01
METANOL	ppm	0,28	200-250	NIOSH 2000	0,01

ISO 9001-2015

OPDS Organismo Provincial para el Desarrollo

Sostenible

ΑPrΔ Agencia de

Protección Ambiental

Este certificado no puede ser reproducido salvo autorización expresa de LABTESA S.A.Los resultado se refieren exclusivamente a la muestra ensayada.

FORMULARIO Nº 62. Rev. 2.



487753 O.T.

Fecha

28/12/2021

Análisis **Ambientales**

Ensayos de Materiales

Ensayos Especiales Calibración de Instrumentos Pag. 2/2



(5411) 4712-5484

Brandsen 2933. Ciudadela. Bs. As. Argentina



ventas@labtesa.com.ar www.labtesa.com.ar

Sr (es).

FEMUCAL S.A. 88476

CERTIFICADO DE ANALISIS

METIL ETIL CETONA (M.E.K)	ppm	<0,01	200-300	NIOSH 1300	0,01
TOLUENO	ppm	<0,01	50	NIOSH 1500/1	0,01
XILENOS	ppm	0,05	100	NIOSH 1500/1	0,01

DATOS DE MUESTREO					
	MPT	vocs			
Caudal (I/min)	2	0,2			
Tiempo (min)	60	60			
Volumen (I)	120	12			
Presion ATM (hPa)	1012,8	1012,8			
Temperatura (°C)	21,8	21,8			

INSTRUMENTAL UTILIZADO

BOMBA CRIFFER ACCURA TAG Nº 461

BOMBA CRIFFER ACCURA TAG Nº 472

GC AGILENT TECHNOLOGIES 7890 TAG QB N° 031

BALANZA ANALITICA TAG N° QB 188

MATERIAL DE VIDRIO DE USO HABITUAL DE LABORATORIO

EVALUACION DE RESULTADOS

De acuerdo a los resultados obtenidos, el análisis cumple según Ley 19587 Dec. 351/790 Res. 295/03.

FIN DE INFORME.

LABTESA
Dr. VICENTE DOMINICI

ISO 9001-2015 OPDS

Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible

ΑPrΑ

Agencia de Protección Ambiental Este certificado no puede ser reproducido salvo autorización expresa de LABTESA S.A.Los resultado se refieren exclusivamente a la muestra ensayada.

FORMULARIO Nº 62. Rev. 2.