

482113 O.T.

Fecha 26/07/2021

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).

MAXIPACK 88476

CERTIFICADO DE ANALISIS

REFERENCIAS:

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

MUESTRA IDENTIFICADA COMO: PRODUCCION CORRUGADORA 1 - SALIDA FINAL

DIRECCION: FELIPE ALDECIA 953 - PIÑEYRO

Fecha de recepción de la muestra: 02/07/2021 Fecha de finalización del ensayo:

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
MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE (PM 10)	mg/m3	0,7	3	NIOSH 0600	0,01
MATERIAL PARTICULADO TOTAL	mg/m3	1,5	10	NIOSH 0500	0,01

DATOS DE MUESTREO					
	MPT	MPR			
Caudal (I/min)	2	2,5			
Tiempo (min)	45	45			
Volumen (I)	90	112,5			
Presion ATM (hPa)	1019,4	1019,4			
Temperatura (°C)	6,6	6,6			

ISO 9001-2015

OPDS

Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible

ΔPrΔ Agencia de

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

FORMULARIO Nº 62. Rev. 2.



482113 O.T.

Fecha

26/07/2021

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).

MAXIPACK 88476

CERTIFICADO DE ANALISIS

INSTRUMENTAL UTILIZADO

BOMBA CRIFFER ACCURA TAG Nº 458

BOMBA MUESTREAD.DE GASES TAG Nº QB 036,037 o 038

BALANZA ANALITICA TAG N° QB 188

MATERIAL DE VIDRIO DE USO HABITUAL DE LABORATORIO

ESTUFA DE SECADO TAG Nº QB 066/QB 042

EVALUACION DE RESULTADOS

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

FIN DE INFORME.





Sostenible