

O.T. 482109

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 IMPRESORA 228 - IMPRESION

PLANCHAS

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 | 0,9 | 3 | NIOSH 0600 | 0,01 |
| MATERIAL PARTICULADO TOTAL | mg/m3 | 4,0 | 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

Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible

ΔPrΔ

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.



482109 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.



ISO 9001-2015

OPDS Organismo Provincial para el Desarrollo

Sostenible

APrA

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.