

Sr (es).

MAXIPACK 88476

CERTIFICADO DE ANALISIS

REFERENCIAS:

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

MUESTRA IDENTIFICADA COMO: IMPRESORA TCY

DIRECCION: FELIPE ALDECIA 953 - PIÑEYRO

Fecha de recepción de la muestra: 12/08/2021

Fecha de finalización del ensayo: 14/09/2021

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 |
|---|--------|---------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE (PM 10) | mg/m3 | 1,1 | 3 | NIOSH 0600 | 0,01 |
| MATERIAL PARTICULADO TOTAL | mg/m3 | 2,9 | 10 | NIOSH 0500 | 0,01 |

DATOS DE MUESTREO

| | MPT | MPR |
|-------------------|--------|--------|
| Caudal (l/min) | 2 | 2,5 |
| Tiempo (min) | 60 | 60 |
| Volumen (l) | 120 | 150 |
| Presion ATM (hPa) | 1028,2 | 1028,2 |
| Temperatura (°C) | 7 | 7 |

O.T. **483461**

Fecha **14/09/2021**


Pag. **2/2**

Análisis
Ambientales

Ensayos
de Materiales

Ensayos
Especiales

Calibración
de Instrumentos

 (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 N° 472

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
DIRECTOR
M.P. 48865


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 resultados se refieren
exclusivamente a la muestra ensayada.

FORMULARIO N° 62. Rev. 2.