

Laboratorios Termoionic S.A.

Desde 1980, trabajando para la Industria con compromiso y excelencia







O.T. 475116

Fecha | 17/09/2020

Pag. 1/3

Sr (es).

Labtesa Laboratorios Termoionic S.A. 84489

# CERTIFICADO DE ANALISIS

#### **REFERENCIAS:**

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

MUESTRA IDENTIFICADA POR EL CLIENTE COMO: CANILLA COMEDOR - DIRECCION: BRANDSEN 2933 - CIUDADELA

Fecha de recepción de la muestra:

04/03/2020

Fecha de finalización del ensayo:

17/09/2020

### TRABAJOS REALIZADOS:

ANALISIS FISICOQUIMICO Y BACTERIOLOGICO DE AGUAS DE CONSUMO (SEGÚN LEY 19587 DEC. 351/79 RES. 523/95)

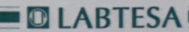
#### **RESULTADOS OBTENIDOS**

ANALITO		VALOR HALLADO	ESPECIFICACION MAX	METODO O NORMA UTILIZADA	LIMITE DE CUANTIF.
ALUMINIO	mg/l	0,2	0,2	SM 3120 AyB 23 RD ED	0.1
AMONIACO	mg/l	<0,02	0,2	SM 4500 NH3C STANDARD METHODS 23RD ED.	0.02
ARSENICO	mg/l	<0,01	0,05	SM 3120 A y B 23 RD ED	0.01
BACTERIA COLIFORMES TOTALES	NMP/100 ml	<3	3	SM 9221 B	3
BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS TOTALES	UFC/ml	<1	500	SM 9215	1
CADMIO	mg/l	<0,005	0,005	SM 3120 A y B 23 RD ED	0.005
CIANUROS	mg/l	<0,01	0,1	SM 4500 CN	0.01
CLORO LIBRE O RESIDUAL	mg/l	<0,05	MIN 0,2	SM 4500 CL G STANDARD METHODS 23RD ED.	0.05
CLORUROS	ppm	42	350	SM 4110 B STANDARD METHODS 23RD ED.	1
COBRE TOTAL	mg/l	<0,02	1	SM 3120 A y B 23 RD ED	0.02
COLOR	U Pt-Co	<1	5	SM 2120 C STANDARD METHODS 23RD ED.	1
CROMO TOTAL	mg/l	<0,05	0,05	SM 3120 A y B 23 RD ED	0.05

División Metalmecánica División Plásticos y Gomas División Análisis Ambientales División Calibraciones Brandsen 2933 - Ciudadela. C.P 1702. Prov. de Buenos Aires - Argentina. Línea Rotativa: 4712-5484 ventas@labtesa.com.ar www.labtesa.com.ar

Este certificado no puede ser reproducido salvo autorización expresa de LABTESA S.A. Los resultados se refieren exclusivamente a la muestra ensayada. FORMULARIO Nº 62 REV. 1

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE POR LABTESA LABORATORIOS TERMOIONIC S.A.



Laboratorios Termolonic S.A.

Desde 1980, trabajando para la Industria con compromiso y excelencia







O.T. 475116

Fecha 17/09/2020

Pag. 2/3

Sr (es).

Labtesa Laboratorios Termoionic S.A. 84489

# **CERTIFICADO DE ANALISIS**

DUREZA TOTAL	mg/l	115	400	SM 2340 C STANDARD METHODS 23RD ED.	1
ESCHERICHIA COLI	Aus/100 ml	AUSENCIA	AUSENCIA	SM 9221	Aus/Pres
FLUORURO TOTAL	mgf	<0,1	N.E.	SM 4110 B STANDARD METHODS 23RD ED.	0.1
HIERRO TOTAL	mgf	0,1	0,3	SM 3120 A y B 23 RD ED	0.05
MANGANESO TOTAL	mgf	<0,05	0,1	SM 3120 A y B 23 RD ED	0.05
MERCURIO	mgil	<0,001	0,001	EPA 200.7	0.001
NIQUEL TOTAL	mgf	<0,01	0,02	SM 3120 A y B 23 RD ED	0.01
NITRATOS	ppm	2	45	SM 4110 B STANDARD METHODS 23RD ED.	1
NITRITOS	mgf	<0,01	0,1	SM 4110 B STANDARD METHODS 23RD ED.	0.01
OLOR	Marian May 200 A	8/0	8/0	6-10 <u>2</u> 009/93	
pH	UpH	7,6	6,5 - 8,5	ITQB Nº 004	0.1
PLATA	mgf	<0,01	0,05	SM 3120 A y B 23 RD ED	0.01
PLOMO	mgf	<0,05	0,05	SM 3120 A y B 23 RD ED	0.05
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	Aus/100 ml	AUSENCIA	AUSENCIA	SM 9213 F STANDARD METHODS 23RD ED.	Aus/Pres
SOLIDOS DISUELTOS TOTALES	mg/l	215	1500	SM 2540 B STANDARD METHODS 23RD ED.	1
SULFATOS	ppm	34	400	SM 4110 B STANDARD METHODS 23RD ED.	1
TURBIEDAD	UNT	<0,1	3	SM 2130 B STANDARD METHODS 23RD ED.	0.1
ZINC TOTAL	mg/l	<0,02	5	SM 3120 A y B 23 RD ED	0.02

División Metalmecánica División Plásticos y Gomas División Análisis Ambientales División Calibraciones Brandsen 2933 - Ciudadela. C.P 1702, Prov. de Buenos Aires - Argentina. Línea Rotativa: 4712-5484 ventas@labtesa.com.ar www.labtesa.com.ar

Este certificado no puede ser reproducido salvo autorización expresa de LABTESA S.A. Los resultados se refieren exclusivamente a la muestra ensayada FORMIJLARIO Nº 62 REV.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE POR LABTESA LABORATORIOS TERMOIONIC S.A.



Laboratorios Termoionic S.A.

Desde 1980, trabajando para la Industria con compromiso y excelencia







O.T. 475116

Fecha 17/09/2020

Pag. 3/3

Sr (es).

Labtesa Laboratorios Termoionic S.A. 84489

## CERTIFICADO DE ANALISIS

Instrumental Utilizado

CONDUCTIMETRO SPER SCIENTIFIC SPER SCIENTIFIC MEDIDOR MULTIPARAMETRICO SPER SCIENTIFIC TAG QB № 151

ESPECTROFOTOMETRO HACH HACH HACH DR2000 TAG QB Nº 048

HPLC IC SHIMADZU CROMATOGRAFO IONICO HPLC IC TAG QB № 477

ICP ICPE 9820 SHIMADZU TAG QB Nº 371

MATERIAL DE VIDRIO DE USO HABITUAL DEL LABORATORIO

pHMETRO ALTRONIX TPXII TAG QB № 033

ESTUFA DE CULTIVO (37°C) TAG QB № 018

ESTUFA DE CULTIVO (45°C) TAG QB Nº 019

Notas

SM: STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATERS AND WASTE WATERS 23th EDITION.
ITQB: REFIERE AL N° DE INSTRUCTIVO APLICABLE PARA LA DETERMINACION PARTICULAR DEL PARAMETRO.
pH: VALOR DE PH A 25°C

## **EVALUACION DE RESULTADOS ANALISIS FISICOQUIMICO**

De acuerdo los resultados obtenidos, el analisis CUMPLE con la Res. 523/95.

#### **EVALUACION DE RESULTADOS ANALISIS BACTERIOLOGICO**

De acuerdo a los resultados obtenidos, el análisis CUMPLE bacteriológicamente con la Res. 523/95

FIN DE INFORME.

División Metalmecánica División Plásticos y Gomas División Análisis Ambientales División Calibraciones Brandsen 2933 - Ciudadela. C.P 1702. Prov. de Buenos Aires - Argentina. Línea Rotativa: 4712-5484 ventas@labtesa.com.ar www.labtesa.com.ar

Este certificado no puede ser reproducido salvo autorización expresa de LABTESA S.A. Los resultados se refieren exclusivamente a la muestra ensayada. FORMULARIO № 62 REV. 1

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE POR LABTESA LABORATORIOS TERMOIONIC S.A.