
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

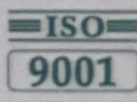
ANALITO	VALOR HALLADO	ESPECIFICACION MAX	METODO O NORMA UTILIZADA	LIMITE DE CUANTIF.
ALUMINIO mg/l	0,2	0,2	SM 3120 AyB 23 RD ED	0.1
AMONIACO mg/l	<0,02	0,2	SM 4500 NH3C STANDARD METHODS 23RD ED.	0.02
ARSENICO mg/l	<0,01	0,05	SM 3120 A y B 23 RD ED	0.01
BACTERIA COLIFORMES TOTALES NMP/100 ml	<3	3	SM 9221 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.



O.T. | 475116

Fecha | 17/09/2020

Pag. | 2/3

Sr (es).

Labtesa Laboratorios Termoionic S.A. 84489

CERTIFICADO DE ANALISIS

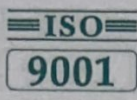
DUREZA TOTAL	mg/l	115	400	SM 2340 C STANDARD METHODS 23RD ED.	1
ESCHERICHIA COLI	Aus/100 ml	AUSENCIA	AUSENCIA	SM 9221	Aus/Pres
FLUORURO TOTAL	mg/l	<0,1	N.E.	SM 4110 B STANDARD METHODS 23RD ED.	0.1
HIERRO TOTAL	mg/l	0,1	0,3	SM 3120 A y B 23 RD ED	0.05
MANGANESO TOTAL	mg/l	<0,05	0,1	SM 3120 A y B 23 RD ED	0.05
MERCURIO	mg/l	<0,001	0,001	EPA 200.7	0.001
NIQUEL TOTAL	mg/l	<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	mg/l	<0,01	0,1	SM 4110 B STANDARD METHODS 23RD ED.	0.01
OLOR		S/O	S/O	-	-
pH	U _{pH}	7,6	6,5 - 8,5	ITQB N° 004	0.1
PLATA	mg/l	<0,01	0,05	SM 3120 A y B 23 RD ED	0.01
PLOMO	mg/l	<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. FORMULARIO N° 62 REV.1

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE POR LABTESA LABORATORIOS TERMOIONIC S.A.


O.T. | **475116**

Fecha | **17/09/2020**

Pag. | **3/3**
Sr (es).
Labtesa Laboratorios Termoiónic S.A. 84489

CERTIFICADO DE ANALISIS

Instrumental Utilizado

CONDUCTIMETRO SPER SCIENTIFIC SPER SCIENTIFIC MEDIDOR MULTIPARAMETRICO SPER SCIENTIFIC TAG QB N° 151
 ESPECTROFOTOMETRO HACH HACH HACH DR2000 TAG QB N° 048
 HPLC IC SHIMADZU CROMATOGRAFO IONICO HPLC IC TAG QB N° 477
 ICP ICPE 9820 SHIMADZU TAG QB N° 371
 MATERIAL DE VIDRIO DE USO HABITUAL DEL LABORATORIO
 pHMETRO ALTRONIX TPXII TAG QB N° 033
 ESTUFA DE CULTIVO (37°C) TAG QB N° 018
 ESTUFA DE CULTIVO (45°C) TAG QB N° 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 N° 62 REV. 1

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE POR LABTESA LABORATORIOS TERMOIONIC S.A.