

## Reporte de Análisis Físicoquímico 20180411705

Página: 1 de 1

Razón Social: ULTRA PURE WATER LTDA Principal	N.I.T 830069921-7
Contacto: Departamento de Calidad	Correo electrónico: agualatinaja@hotmail.com
Dirección: Carrera 21 # 52-43	
Ciudad: Bogota DC	Teléfono: 6007058/301-5162228 FAX: N.A
Observaciones: N.A.	
Fecha Recepción: 2018-04-26	Fecha Análisis: 2018-04-26 Fecha Reporte: 2018-05-04 20:26:28

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Proveedor	Cantidad	Presentación	Lugar Muestra	Lote	Vencimiento	Temp. °C	Condiciones específicas de la muestra
N.A	1000 ml	BOTELLA PET	PLANTA	1352	14/02/2018	20,1	EMPAQUE ORIGINAL SELLADO / F.P 14/04/2018

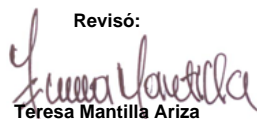
### AGUA POTABLE TRATADA ENVASADA LA TINAJA (A1705)

ANÁLISIS	RESULTADOS	PARÁMETRO	MÉTODO ANÁLISIS
ALCALINIDAD TOTAL	6.50 mg/L CaCO <sub>3</sub>	No aplica	SM 2320 B
CALCIO	0.00 mg/L Ca	No aplica	SM 3500-Ca B
CLORUROS	3.50 mg/ l Cl-	250 mg/ l Cl- Máx.	SM 4500-Cl B
COLOR	0 UPC	15 UPC Máx.	SM 2120 B
DUREZA TOTAL	0.00 mg/l CaCO <sub>3</sub>	150.0 mg/l CaCO <sub>3</sub> Máx.	SM 2340 C
HIERRO TOTAL	0.00 mg/l Fe	0.30 mg/l Fe Máx.	SM 3500- Fe B
MAGNESIO	0.00 mg/l Mg	36.0 mg/l Mg Máx.	SM 3500-Mg B
pH (20°C)	7.31 Unidades de pH	6.5 - 9.0 Unidades de pH	SM 4500-H+B
SOLIDOS TOTALES	42.00 mg/ l	200.0 mg/ l Máx.	SM 2540 B
SULFATOS	0.00 mg/l SO <sub>4</sub> 2	250 mg/l SO <sub>4</sub> 2 Máx.	SM 4500-SO <sub>4</sub> 2- E
TURBIEDAD	0.00 NTU	2.0 NTU Máx.	SM 2130 B

La muestra CUMPLE con la RESOLUCIÓN 12186/91 para AGUA POTABLE TRATADA ENVASADA en los análisis realizados.

FIN DEL REPORTE

Revisó:

  
Teresa Mantilla Ariza

COORDINACIÓN FÍSICOQUÍMICA

Aprobó:

  
Diego René Galeano Acuña

DIRECCIÓN TÉCNICA

VERIFIQUE LA AUTENTICIDAD DEL RESULTADO CON EL LABORATORIO. RESULTADO VALIDO DE LA MUESTRA ANALIZADA.  
 PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL DE ESTE DOCUMENTO SIN AUTORIZACIÓN DE NULAB