



Tel: (0221) 425-1339

E-mail: info@lablister.com.ar

www.lablister.com.ar


Calle 39 N° 150 - esq. 117 - La Plata (CP 1900) Bs.As. - Argentina

Certificado de Ensayo: Análisis Físico Químico de agua

Cliente: Aguas Hermida**Fecha de Recepción:** 31/07/2023**Hora de Recepción:** 11:30:00 a. m.**Fecha Toma de Muestra:** 31/07/2023**Hora Toma de Muestra:** 11:00:00 a.m.**País de Origen:** Argentina**Provincia de Origen:** Buenos Aires**Departamento:** Calle 73 n° 144 . La Plata . Buenos Aires **Establecimiento:** Aguas Hermida**Producto:** Agua**Observaciones:** Sifón**Tamaño:** 650ml c/u**Unidades:** 2**Subunidades:** --**Muestra conservada:** Si**Método de conservación:** Refrigerada**Fecha de Inicio:** 01/08/2023**Fecha de Finalización:** 07/08/2023**Fecha de Emisión:** 09/08/2023**Observaciones:** "Muestra Remitida"

Identific	Matriz	Determinación	Metodo	Valor Referencia	Valor Hallado
Sifón	Agua envasada	Color	SM 2120 C-23°	Máx. 5 Pt-Co (C.A.A)	1 Pt-Co
Sifón	Agua envasada	Olor	SM 2150-23°	S/Olores (C.A.A.)	SOE
Sifón	Agua envasada	Turbiedad	SM 2130-23°	Máx. 3 NTU (C.A.A.)	1 NTU
Sifón	Agua envasada	PH	SM 4500 H-23°	6.0 - 9.0 (a excepción de aguas carbonatadas)	5.16
Sifón	Agua envasada	Residuo Fijo	SM 2540 B-23°	Máx. 1500mg/L	759.6 mg/L
Sifón	Agua envasada	Conductividad	SM 2510 B-23°	-----	1266 uS/cm
Sifón	Agua envasada	Dureza Total	SM 2340 C-23°	-----	257.4 mg/L
Sifón	Agua envasada	Calcio	SM 3500 D-23°	-----	73.4 mg/L
Sifón	Agua envasada	Magnesio	SM 3500 E- 23°	-----	17.9 mg/L
Sifón	Agua envasada	Cloruros	SM 4500CI B-23°	Máx. 350 mg/L (C.A.A)	165.0 mg/L
Sifón	Agua envasada	Sulfatos	BFQ-TEC-037	Máx.500mg/L(C.A.A.)	54.2 mg/L
Sifón	Agua envasada	Nitratos	SM 4500NO3 B-23°	Máx.45mg/L	12.4 mg/L
Sifón	Agua envasada	Nitritos	SM 4500NO2 C-23°	Máx.0.10mg/L(C.A.A.)	<0.10 mg/L
Sifón	Agua envasada	Amonio	SM 4500 NH3 D-23°	Máx.0.20mg/L(C.A.A.)	<0.10 mg/L
Sifón	Agua envasada	Cloro residual	SM 4500 CI- G	Máx. 0.5mg/L(C.A.A.)	<0.10 mg/L
Sifón	Agua envasada	Oxidabilidad	SM 4500O2 D-23°	N.gui 2.5mg/L(C.A.A)	0.6 mg/L
Sifón	Agua envasada	Alcalinidad Total	SM 2320 B- 23°	-----	260.1 mg/L

Fin del Ensayo

Firma del analista: 

La siguiente información del encabezado es generada por el laboratorio: N° de Protocolo - Fecha Ingreso - Fecha de Ingreso - Método de conservación - Tiempo de conservación en el laboratorio- Fecha de inicio/finalización/emisión. El resto es aportado por el cliente. Los resultados se aplican a la muestra como se recibió.

Firma de Dir. Técnica

 MARINA CARBALLO

El Laboratorio deslinda toda la responsabilidad respecto a la información suministrada por el Cliente y detallada en el presente Certificado de Ensayo.



Tel: (0221) 425-1339

E-mail: info@lablister.com.ar

www.lablister.com.ar

Calle 39 N° 150 - esq. 117 - La Plata (CP 1900) Bs.As. - Argentina

Certificado de Ensayo: Análisis Físico Químico de agua

Cliente: Aguas Hermida Hora de Recepción: 11:30:00 a. m. Hora Toma de Muestra: 11:00:00 a.m. Provincia de Origen: Buenos Aires Departamento: Calle 73 n° 144 . La Plata . Buenos Aires Producto: Agua gasificada Tamaño: 500ml c/u Subunidades: -- Método de conservación: Refrigerada Fecha de Finalización: 07/08/2023 Observaciones: "Muestra Remitida"	Fecha de Recepción: 31/07/2023 Fecha Toma de Muestra: 31/07/2023 País de Origen: Argentina Establecimiento: Aguas Hermida Observaciones: Botella Vidrio Hermida Unidades: 2 Muestra conservada: Si Fecha de Inicio: 01/08/2023 Fecha de Emisión: 09/08/2023
---	--

Identificador	Matriz	Determinación	Metodo	Valor Referencia	Valor Hallado
Botella Vidrio	Agua envasada	Color	SM 2120 C-23°	Máx. 5 Pt-Co (C.A.A)	1 Pt-Co
Botella Vidrio	Agua envasada	Olor	SM 2150-23°	S/Olores (C.A.A.)	SOE
Botella Vidrio	Agua envasada	Turbiedad	SM 2130-23°	Máx. 3 NTU (C.A.A.)	1 NTU
Botella Vidrio	Agua envasada	PH	SM 4500 H-23°	6.0 - 9.0 (a excepción de aguas carbonatadas)	5.10
Botella Vidrio	Agua envasada	Residuo Fijo	SM 2540 B-23°	Máx. 1500mg/L	538.8 mg/L
Botella Vidrio	Agua envasada	Conductividad	SM 2510 B-23°	-----	898 uS/cm
Botella Vidrio	Agua envasada	Dureza Total	SM 2340 C-23°	-----	69.3 mg/L
Botella Vidrio	Agua envasada	Calcio	SM 3500 D-23°	-----	15.9 mg/L
Botella Vidrio	Agua envasada	Magnesio	SM 3500 E- 23°	-----	7.2 mg/L
Botella Vidrio	Agua envasada	Cloruros	SM 4500CI B-23°	Máx. 350 mg/L (C.A.A)	161.6 mg/L
Botella Vidrio	Agua envasada	Sulfatos	BFQ-TEC-037	Máx.500mg/L(C.A.A.)	45.1 mg/L
Botella Vidrio	Agua envasada	Nitratos	SM 4500NO3 B-23°	Máx.45mg/L	9.3 mg/L
Botella Vidrio	Agua envasada	Nitritos	SM 4500NO2 C-23°	Máx.0.10mg/L(C.A.A.)	<0.10 mg/L
Botella Vidrio	Agua envasada	Amonio	SM 4500 NH3 D-23°	Máx.0.20mg/L(C.A.A.)	<0.10 mg/L
Botella Vidrio	Agua envasada	Cloro residual	SM 4500 CI- G	Máx. 0.5mg/L(C.A.A.)	<0.10 mg/L
Botella Vidrio	Agua envasada	Oxidabilidad	SM 4500O2 D-23°	N.gui 2.5mg/L(C.A.A)	0.6 mg/L
Botella Vidrio	Agua envasada	Alcalinidad Total	SM 2320 B- 23°	-----	117.3 mg/L

Fin del Ensayo
 Firma del analista:

Bioq. MARINA L. CARBALLO
 Dir. Técnica

La siguiente información del encabezado es generada por el laboratorio: N° de Protocolo - Fecha Ingreso - Hora de Ingreso - Método de conservación - Tiempo de conservación en el laboratorio- Fecha de inicio/finalización/emisión. El resto es aportado por el cliente. Los resultados se aplican a la muestra como se recibió.