

# Informe de Ensayo (AC-041)

Nº Informe: 250587

Cliente: CYRA CONSULTORA LTDA.

Dirección: Antonio Varas 175 of. 402, Providencia, SANTIAGO

Proyecto: Control Muestras de Agua Purificada

Ciudad / Región: Santiago, Región Metropolitana

Recepción Laboratorio: 25-02-2015 18:16:59

Muestreado por: Cliente

## Resultados e Información del Muestreo

Nº	Ident. Cliente	Lugar Muestreo	Punto	Muestra	Matriz	Fecha y Hora Término Muestreo
250587-01	199	Laboratorio	199	Puntual	Agua purificada	18-02-2015 15:00:00
Control negativo						

Parámetros	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Arsénico	mg As/L	0,002	26-02-15 14:57	SM-3114C(2)

Nº	Ident. Cliente	Lugar Muestreo	Punto	Muestra	Matriz	Fecha y Hora Término Muestreo
250587-02	200	Laboratorio	200	Puntual	Agua purificada	18-02-2015 15:00:00
Control positivo						

Parámetros	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Arsénico	mg As/L	346	26-02-15 14:57	SM-3114C(2)

Nº	Ident. Cliente	Lugar Muestreo	Punto	Muestra	Matriz	Fecha y Hora Término Muestreo
250587-03	204	Laboratorio	204	Puntual	Agua purificada	18-02-2015 15:00:00
Freemet Filtros de Agua						

Parámetros	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Arsénico	mg As/L	95,7	26-02-15 14:57	SM-3114C(2)

Nº	Ident. Cliente	Lugar Muestreo	Punto	Muestra	Matriz	Fecha y Hora Término Muestreo
250587-04	205	Laboratorio	205	Puntual	Agua purificada	18-02-2015 15:00:00
Carbón Activado						

Parámetros	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Arsénico	mg As/L	141	26-02-15 14:57	SM-3114C(2)

Nº	Ident. Cliente	Lugar Muestreo	Punto	Muestra	Matriz	Fecha y Hora Término Muestreo
250587-05	209	Laboratorio	209	Puntual	Agua purificada	18-02-2015 15:00:00
Componente 1						

Parámetros	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Arsénico	mg As/L	227	26-02-15 14:57	SM-3114C(2)

Nº	Ident. Cliente	Lugar Muestreo	Punto	Muestra	Matriz	Fecha y Hora Término Muestreo
----	----------------	----------------	-------	---------	--------	----------------------------------

**Resultados válidos únicamente para la muestra analizada.**

**Prohibida toda reproducción parcial o total de este informe sin autorización del laboratorio.**

HIDROLAB se encuentra bajo las Acreditaciones INN LE 214-LE 215; de acuerdo a NCh-ISO 17025 Of 2005

Av. Central 681, Quilicura Santiago - Teléfono: 27566350 Fax: 27566351 - www.hidroLab.cl

250587-06	210	Laboratorio	210	Puntual	Agua purificada	18-02-2015 15:00:00
-----------	-----	-------------	-----	---------	-----------------	------------------------

<b>Parámetros</b>	<b>Unidades</b>	<b>Resultados</b>	<b>Fecha y Hora Análisis</b>	<b>Ref.Método</b>		
Arsénico	mg As/L	131	26-02-15 14:57	SM-3114C(2)		
<b>Nº</b>	<b>Ident. Cliente</b>	<b>Lugar Muestreo</b>	<b>Punto</b>	<b>Muestra</b>	<b>Matriz</b>	<b>Fecha y Hora Término Muestreo</b>
250587-07	212	Laboratorio	212	Puntual	Agua purificada	18-02-2015 15:00:00

<b>Parámetros</b>	<b>Unidades</b>	<b>Resultados</b>	<b>Fecha y Hora Análisis</b>	<b>Ref.Método</b>		
Arsénico	mg As/L	128	26-02-15 14:57	SM-3114C(2)		
<b>Nº</b>	<b>Ident. Cliente</b>	<b>Lugar Muestreo</b>	<b>Punto</b>	<b>Muestra</b>	<b>Matriz</b>	<b>Fecha y Hora Término Muestreo</b>
250587-08	214	Laboratorio	214	Puntual	Agua purificada	18-02-2015 15:00:00

<b>Parámetros</b>	<b>Unidades</b>	<b>Resultados</b>	<b>Fecha y Hora Análisis</b>	<b>Ref.Método</b>
Arsénico	mg As/L	196	26-02-15 14:57	SM-3114C(2)

**Notas:**

(2) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21th Edition 2005.



**Ximena Cuadros M.**  
**Ejecutivo Técnico**

**Fecha Emisión Informe:** 03-03-2015



**Resultados válidos únicamente para la muestra analizada.**

**Prohibida toda reproducción parcial o total de este informe sin autorización del laboratorio.**

HIDROLAB se encuentra bajo las Acreditaciones INN LE 214-LE 215; de acuerdo a NCh-ISO 17025 Of 2005

Av. Central 681, Quilicura Santiago - Telefono: 27566350 Fax: 27566351 - www.hidrolab.cl