

# Informe de Ensayo (AC-041)

N° Informe: 247424

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 06-02-2015 09:09:56

Muestreado por Cliente

## Resultados e Información del Muestreo

N°	Ident. Cliente	Lugar Muestreo	Punto	Muestra	Matriz	Fecha y Hora Término Muestreo
247424-01 Control negativo	100 ml (01)	100 ml (01)	100 ml (01)	Puntual	Agua purificada	05-02-2015 19:00:00

Parámetros	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Arsénico	mg As/L	0,002	10-02-15 16:07	SM-3114C(2)

N°	Ident. Cliente	Lugar Muestreo	Punto	Muestra	Matriz	Fecha y Hora Término Muestreo
247424-02 Control positivo	100 ml (02)	100 ml (02)	100 ml (02)	Puntual	Agua purificada	05-02-2015 19:00:00

Parámetros	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Arsénico	mg As/L	2920	10-02-15 16:07	SM-3114C(2)

N°	Ident. Cliente	Lugar Muestreo	Punto	Muestra	Matriz	Fecha y Hora Término Muestreo
247424-03 Carbón activado	100 ml (03)	100 ml (03)	100 ml (03)	Puntual	Agua purificada	05-02-2015 19:00:00

Parámetros	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Arsénico	mg As/L	1386	10-02-15 16:07	SM-3114C(2)

N°	Ident. Cliente	Lugar Muestreo	Punto	Muestra	Matriz	Fecha y Hora Término Muestreo
247424-04 Compuesto 1a	100 ml (06)	100 ml (06)	100 ml (06)	Puntual	Agua purificada	05-02-2015 19:00:00

Parámetros	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Arsénico	mg As/L	2920	10-02-15 16:07	SM-3114C(2)

N°	Ident. Cliente	Lugar Muestreo	Punto	Muestra	Matriz	Fecha y Hora Término Muestreo
247424-05 Compuesto 1b	100 ml (07)	100 ml (07)	100 ml (07)	Puntual	Agua purificada	05-02-2015 19:00:00

Parámetros	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Arsénico	mg As/L	2957	10-02-15 16:07	SM-3114C(2)

N°	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

247424-06	100 ml (08)	100 ml (08)	100 ml (08)	Puntual	Agua purificada	05-02-2015 19:00:00
-----------	-------------	-------------	-------------	---------	-----------------	------------------------

Parámetros			Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Arsénico			mg As/L	2464	10-02-15 16:07	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>
247424-07	100 ml (11)	100 ml (11)	100 ml (11)	Puntual	Agua purificada	05-02-2015 19:00:00

Parámetros			Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Arsénico			mg As/L	542	10-02-15 16:07	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>
247424-08	100 ml (13)	100 ml (13)	100 ml (13)	Puntual	Agua purificada	05-02-2015 19:00:00

Parámetros			Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Arsénico			mg As/L	616	10-02-15 16:07	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:** 13-02-2015



**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