

**INFORME DE ENSAYO DE MUESTRAS DE AGUA DEL AREA TRAZAS DE ORGÁNICOS AOX****Obras Sanitarias del Estado**
Sistema Integrado de Gestión
de Laboratorios (SIGLA)

Solicitado por: REGION LITORAL NORTE

N° Informe: 2014000001

Departamento: Río Negro

Localidad: Fray Bentos

Punto N°								
AOX	µg/L	*	1	2	3	4	5	6
ND			22		< 17		ND	
Punto	Muestra	Localidad	Punto de Extracción			F.Extracción/Hora	F. Análisis	Plan
1	130002055	Fray Bentos	Agua Bruta			13/02/13 11:30	27/02/13	PM.MO.07
Análisis realizado por LATU, Informe de Ensayo N° 1321679/POAR								
2	130006132	Fray Bentos	Agua Bruta			14/05/13 09:35	27/05/13	PM.MO.07
Análisis realizado por LATU, suplemento del informe de Ensayo N° 1337751/POAR								
3	130010487	Fray Bentos	Agua Bruta			13/08/13 15:35	23/08/13	PM.MO.07
LATU-INFORME DE ENSAYO N° 1354278/POAR								
4	130015060	Fray Bentos	Agua Bruta			05/11/13 12:00	02/12/13	PM.MO.07
Anulado Error interno de laborat								
5	130015496	Fray Bentos	Agua Bruta			12/11/13 11:55	26/11/13	PM.MO.07
LATU - INFORME DE ENSAYO N° 1370986/POAR								

* PM.MO.07 Plan Monitoreo Especial

El muestreo de agua potable tiene como objetivo determinar la calidad de agua en el sistema de distribución.

Los resultados del ensayo de Cloro Residual IN SITU. (Son de responsabilidad del Laboratorio Central sólo si la muestra es solicitada por éste).

(1) VMP AGUA POTABLE: Valor Máximo Permitido o intervalo Permitido según Decreto 375/11 del 3/11/2011.

Los resultados se refieren exclusivamente a las muestras analizadas. Clasificación realizada en base a los parámetros ensayados para el cumplimiento de los requisitos establecidos en el Decreto 375/11.

Este informe solo podrá ser reproducido parcialmente con la autorización previa escrita del Laboratorio.



**Obras Sanitarias del Estado
Sistema Integrado de Gestión
de Laboratorios (SIGLA)**

**Los Métodos de Ensayo utilizados en el Laboratorio
se basan en las siguientes referencias**

	Procedimiento		Referencias	Lim.detecc
	Interno			
AOX	Halogenados Org.Adsorbibles	*	LATU AOX-PEC.PQAR 604 basado en ISO 9562 EXPRESADO COMO CLORURO	17

* Ensayo Tercerizado

N.D.: No se detecta

El muestreo de agua potable tiene como objetivo determinar la calidad de agua en el sistema de distribución.

Los resultados del ensayo de Cloro Residual IN SITU. (Son de responsabilidad del Laboratorio Central sólo si la muestra es solicitada por éste).

(1) VMP AGUA POTABLE: Valor Máximo Permitido o intervalo Permitido según Decreto 375/11 del 3/11/2011.

Los resultados se refieren exclusivamente a las muestras analizadas. Clasificación realizada en base a los parámetros ensayados para el cumplimiento de los requisitos establecidos en el Decreto 375/11.

Este informe solo podrá ser reproducido parcialmente con la autorización previa escrita del Laboratorio.