



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4853-X-NE-EI
Periodo:	01-2013
Rut:	77340360-0
Empresa:	CONSTRUCTORA LA ESPERANZA LTDA.
Establecimiento:	CONSTRUCTORA LA ESPERANZA LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3720 de fecha 28-08-2012

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	27-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	Entrega fuera del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	-------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ALUMINIO	mg/l	1195587	AU	10	34,364	<b>Valor excedido</b>
DBO5	mg/l	1195587	AU	300	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1195587	AU	10	2,1	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1195587	AU	10	4,21	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1195587	AU	3	0,296	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195586	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1195586	AU	300	435	<b>Valor excedido</b>
TEMPERATURA	°C	1195586	AU	40	19,4	Valor no excedido

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195586	AU	71,14	25,03	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013*