



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7147-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2015
Rut:	92091000-9
Empresa:	LEVER CHILE S. A.
Establecimiento:	UNILEVER CHILE LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO MAPOCHO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2399 de fecha 21-07-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	24	<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
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

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

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1567452	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567452	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567453	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567453	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567454	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567454	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567455	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567455	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567456	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567456	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567457	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567457	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567458	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1567458	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567459	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567459	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567460	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567460	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567461	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567461	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567462	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567462	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567463	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567463	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567464	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567464	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567465	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567465	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567466	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567466	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567467	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567467	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567468	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567468	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567469	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567469	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567470	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567470	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567471	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567471	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567472	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567472	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567473	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567473	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567474	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567474	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1567475	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1567475	AU	35	13,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1567476	AU	20	<10	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1567476	AU	5	<0,1	Valor no excedido
BORO	mg/l	1567476	AU	0,75	0,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1567476	AU	35	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1567476	AU	10	<0,5	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1567476	AU	10	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1567476	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1567476	AU	80	<10	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	1567452	AU	-	5,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567453	AU	-	5,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567454	AU	-	5,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567455	AU	-	5,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567456	AU	-	4,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567457	AU	-	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567458	AU	-	3,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567459	AU	-	2,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567460	AU	-	2,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567461	AU	-	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567462	AU	-	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567463	AU	-	3,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567464	AU	-	3,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567465	AU	-	3,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567466	AU	-	3,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567467	AU	-	3,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567468	AU	-	3,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567469	AU	-	3,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567470	AU	-	3,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567471	AU	-	3,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567472	AU	-	3,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567473	AU	-	3,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567474	AU	-	3,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1567475	AU	-	3,2	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*