



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1352-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	27-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	Entrega fuera 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	1686282	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686282	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686283	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686283	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686284	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686284	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686285	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686285	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686286	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686286	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686287	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686287	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686288	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1686288	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686289	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686289	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686290	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686290	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686291	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686291	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686292	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686292	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686293	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686293	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686294	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686294	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686295	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686295	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686296	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686296	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686297	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686297	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686298	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686298	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686299	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686299	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686300	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686300	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686301	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686301	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686302	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686302	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686303	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686303	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686304	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686304	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686305	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686305	AU	35	16,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1686306	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1686306	AU	5	<0,1	Valor no excedido
BORO	mg/l	1686306	AU	0,75	<0,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1686306	AU	35	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1686306	AU	10	<0,5	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1686306	AU	10	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1686306	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1686306	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	1686282	AU	-	4,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686283	AU	-	4,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686284	AU	-	3,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686285	AU	-	1,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686286	AU	-	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686287	AU	-	1,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686288	AU	-	1,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686289	AU	-	2,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686290	AU	-	2,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686291	AU	-	2,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686292	AU	-	4,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686293	AU	-	3,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686294	AU	-	4,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686295	AU	-	4,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686296	AU	-	4,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686297	AU	-	3,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686298	AU	-	3,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686299	AU	-	3,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686300	AU	-	2,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686301	AU	-	4,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686302	AU	-	4,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686303	AU	-	3,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686304	AU	-	4,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686305	AU	-	4,1	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*