



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2376-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	26-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1717702	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717702	AU	35	1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717703	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717703	AU	35	1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717704	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717704	AU	35	2,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717705	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717705	AU	35	0,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717706	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717706	AU	35	1,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717707	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717707	AU	35	1,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717708	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1717708	AU	35	3,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717709	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717709	AU	35	2,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717710	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717710	AU	35	1,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717711	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717711	AU	35	1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717712	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717712	AU	35	0,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717713	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717713	AU	35	1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717714	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717714	AU	35	0,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717715	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717715	AU	35	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717716	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717716	AU	35	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717717	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717717	AU	35	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717718	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717718	AU	35	0,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717719	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717719	AU	35	0,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717720	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717720	AU	35	0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717721	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717721	AU	35	0,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717722	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717722	AU	35	1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717723	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717723	AU	35	2,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717724	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717724	AU	35	1,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717725	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717725	AU	35	1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1717726	AU	20	5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1717726	AU	5	<0,1	Valor no excedido
BORO	mg/l	1717726	AU	0,75	<0,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1717726	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1717726	AU	10	1,1	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1717726	AU	10	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1717726	AU	7	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1717726	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	1717702	AU	-	94,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717703	AU	-	94,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717704	AU	-	94,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717705	AU	-	94,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717706	AU	-	94,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717707	AU	-	94,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717708	AU	-	94,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717709	AU	-	94,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717710	AU	-	94,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717711	AU	-	94,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717712	AU	-	94,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717713	AU	-	94,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717714	AU	-	94,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717715	AU	-	94,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717716	AU	-	94,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717717	AU	-	94,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717718	AU	-	94,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717719	AU	-	94,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717720	AU	-	94,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717721	AU	-	94,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717722	AU	-	94,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717723	AU	-	94,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717724	AU	-	94,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717725	AU	-	94,4	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*