



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5858-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	21-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	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	1743970	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743970	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743971	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743971	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743972	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743972	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743973	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743973	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743974	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743974	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743975	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743975	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743976	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1743976	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743977	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743977	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743978	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743978	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743979	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743979	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743980	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743980	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743981	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743981	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743982	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743982	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743983	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743983	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743984	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743984	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743985	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743985	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743986	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743986	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743987	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743987	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743988	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743988	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743989	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743989	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743990	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743990	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743991	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743991	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743992	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743992	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743993	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743993	AU	35	15,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1743994	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1743994	AU	5	<0,1	Valor no excedido
BORO	mg/l	1743994	AU	0,75	0,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1743994	AU	35	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1743994	AU	10	1,9	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1743994	AU	10	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1743994	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1743994	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	1743970	AU	-	98,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743971	AU	-	98,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743972	AU	-	98,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743973	AU	-	98,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743974	AU	-	98,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743975	AU	-	98,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743976	AU	-	98,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743977	AU	-	98,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743978	AU	-	98,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743979	AU	-	98,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743980	AU	-	98,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743981	AU	-	98,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743982	AU	-	98,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743983	AU	-	98,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743984	AU	-	98,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743985	AU	-	98,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743986	AU	-	98,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743987	AU	-	98,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743988	AU	-	98,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743989	AU	-	98,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743990	AU	-	98,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743991	AU	-	98,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743992	AU	-	98,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743993	AU	-	98,5	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*