



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2843-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	26-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	1874854	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874854	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874855	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874855	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874856	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874856	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874857	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874857	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874858	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874858	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874859	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874859	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874860	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1874860	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874861	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874861	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874862	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874862	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874863	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874863	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874864	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874864	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874865	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874865	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874866	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874866	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874867	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874867	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874868	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874868	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874869	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874869	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874870	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874870	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874871	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874871	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874872	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874872	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874873	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874873	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874874	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874874	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874875	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874875	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874876	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874876	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874877	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874877	AU	35	24	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1874878	AU	20	6	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1874878	AU	5	0,41	Valor no excedido
BORO	mg/l	1874878	AU	0,75	0,28	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1874878	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1874878	AU	10	0,6	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1874878	AU	10	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1874878	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1874878	AU	80	33	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	1874854	AU	-	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874855	AU	-	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874856	AU	-	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874857	AU	-	44	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874858	AU	-	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874859	AU	-	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874860	AU	-	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874861	AU	-	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874862	AU	-	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874863	AU	-	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874864	AU	-	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874865	AU	-	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874866	AU	-	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874867	AU	-	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874868	AU	-	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874869	AU	-	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874870	AU	-	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874871	AU	-	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874872	AU	-	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874873	AU	-	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874874	AU	-	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874875	AU	-	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874876	AU	-	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1874877	AU	-	44	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*