



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8179-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	24-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1656506	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656506	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656507	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656507	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656508	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656508	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656509	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656509	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656510	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656510	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656511	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656511	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656512	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1656512	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656513	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656513	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656514	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656514	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656515	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656515	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656516	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656516	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656517	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656517	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656518	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656518	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656519	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656519	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656520	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656520	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656521	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656521	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656522	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656522	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656523	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656523	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656524	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656524	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656525	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656525	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656526	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656526	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656527	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656527	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656528	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656528	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656529	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656529	AU	35	11,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1656530	AU	20	6	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1656530	AU	5	<0,1	Valor no excedido
BORO	mg/l	1656530	AU	0,75	<0,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1656530	AU	35	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1656530	AU	10	0,7	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1656530	AU	10	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1656530	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1656530	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	1656506	AU	-	1,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656507	AU	-	1,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656508	AU	-	1,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656509	AU	-	1,61	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656510	AU	-	1,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656511	AU	-	1,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656512	AU	-	1,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656513	AU	-	1,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656514	AU	-	1,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656515	AU	-	1,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656516	AU	-	1,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656517	AU	-	1,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656518	AU	-	1,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656519	AU	-	1,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656520	AU	-	1,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656521	AU	-	1,116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656522	AU	-	1,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656523	AU	-	0,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656524	AU	-	0,007	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656525	AU	-	1,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656526	AU	-	1,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656527	AU	-	1,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656528	AU	-	1,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656529	AU	-	1,05	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