



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2301-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	22-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1478583	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478583	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478584	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478584	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478585	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478585	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478586	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478586	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478587	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478587	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478588	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478588	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478589	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1478589	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478590	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478590	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478591	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478591	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478592	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478592	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478593	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478593	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478594	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478594	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478595	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478595	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478596	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478596	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478597	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478597	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478598	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478598	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478599	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478599	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478600	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478600	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478601	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478601	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478602	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478602	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478603	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478603	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478604	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478604	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478605	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478605	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478606	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478606	AU	35	14,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1478607	AU	20	<10	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1478607	AU	5	<0,1	Valor no excedido
BORO	mg/l	1478607	AU	0,75	0,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1478607	AU	35	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1478607	AU	10	<0,5	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1478607	AU	10	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1478607	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1478607	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	1478583	AU	-	3,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478584	AU	-	0,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478585	AU	-	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478586	AU	-	3,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478587	AU	-	1,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478588	AU	-	2,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478589	AU	-	1,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478590	AU	-	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478591	AU	-	4,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478592	AU	-	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478593	AU	-	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478594	AU	-	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478595	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478596	AU	-	1,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478597	AU	-	0,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478598	AU	-	4,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478599	AU	-	4,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478600	AU	-	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478601	AU	-	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478602	AU	-	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478603	AU	-	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478604	AU	-	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478605	AU	-	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1478606	AU	-	0,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015