



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3291-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	22-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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)	30	0	No informa el parámetro exigido
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	1506832	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506832	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506833	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506833	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506834	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506834	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506835	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506835	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506836	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506836	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506837	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506837	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506838	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1506838	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506839	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506839	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506840	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506840	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506841	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506841	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506842	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506842	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506843	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506843	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506844	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506844	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506845	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506845	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506846	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506846	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506847	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506847	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506848	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506848	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506849	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506849	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506850	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506850	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506851	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506851	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506852	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506852	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506853	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506853	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506854	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506854	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506855	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506855	AU	35	20,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1506856	AU	20	<10	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1506856	AU	5	0,2	Valor no excedido
BORO	mg/l	1506856	AU	0,75	0,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1506856	AU	35	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1506856	AU	10	<0,5	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1506856	AU	10	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1506856	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1506856	AU	80	12	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015