



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4540-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	21-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	<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	1398071	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398071	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398072	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398072	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398073	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398073	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398074	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398074	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398075	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398075	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398076	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398076	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398077	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1398077	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398078	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398078	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398079	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398079	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398080	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398080	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398081	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398081	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398082	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398082	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398083	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398083	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398084	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398084	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398085	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398085	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398086	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398086	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398087	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398087	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398088	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398088	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398089	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398089	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398090	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398090	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398091	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398091	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398092	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398092	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398093	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398093	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398094	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398094	AU	35	17,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1398095	AU	20	<10	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1398095	AU	5	<0,1	Valor no excedido
BORO	mg/l	1398095	AU	0,75	<0,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1398095	AU	35	30	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1398095	AU	10	0,6	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1398095	AU	10	<10	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1398095	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1398095	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	1398071	AU	-	3,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398072	AU	-	3,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398073	AU	-	3,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398074	AU	-	3,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398075	AU	-	2,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398076	AU	-	1,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398077	AU	-	1,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398078	AU	-	0,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398079	AU	-	1,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398080	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398081	AU	-	3,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398082	AU	-	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398083	AU	-	5,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398084	AU	-	5,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398085	AU	-	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398086	AU	-	1,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398087	AU	-	4,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398088	AU	-	2,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398089	AU	-	3,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398090	AU	-	6,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398091	AU	-	5,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398092	AU	-	7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398093	AU	-	7,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398094	AU	-	4,9	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*