

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6387-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2014
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	07-04-2014	Fecha Límite para	21-04-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	21-04-2014	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabla N. I. Tecuellola C	ie i aramenos soncitado:	<u> 36aun Nesolucion de l</u>	<u> </u>
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

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parametros							
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario	
PH	unidades de pH	1371233	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1371233	AU	35	27,2	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1371234	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1371234	AU	35	27,3	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1371235	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1371235	AU	35	27,1	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1371236	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1371236	AU	35	27,1	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1371237	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1371237	AU	35	27,2	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1371238	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1371238	AU	35	27,5	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1371239	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido	

TEMPERATURA	°C	1371239	AU	35	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371240	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371240	AU	35	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371241	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371241	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371242	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371242	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371243	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371243	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371244	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371244	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371245	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371245	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371246	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371246	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371247	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371247	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371248	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371248	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371249	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371249	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371250	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1371250	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371251	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1371251	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371252	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1371252	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371253	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1371253	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371254	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371254	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371255	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371255	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371256	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371256	AU	35	24,8	Valor no excedido
ACEITES Y	C	137 1230	A0	33	24,0	Valor no excedido
GRASAS	mg/l	1371257	AU	20	<10	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1371257	AU	5	0,1	Valor no excedido
BORO	mg/l	1371257	AU	0,75	0,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1371257	AU	35	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1371257	AU	10	<0,5	Valor no excedido
HIDROCARBURO						
S FIJOS	mg/l	1371257	AU	10	<5	Valor no excedido
PODER	mm	1371257	AU	7	<2	Valor no excedido
ESPUMOGENO	111111	10/ 120/	1	,	~~	valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1371257	AU	80	5	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	1371233	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371234	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371235	AU	-	8,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371236	AU	-	1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371237	AU	-	1,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371238	AU	-	1,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371239	AU	-	1,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371240	AU	-	7,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371241	AU	-	7,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371242	AU	-	7,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371243	AU	-	5,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371244	AU	-	5,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371245	AU	-	5,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371246	AU	-	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371247	AU	-	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371248	AU	-	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371249	AU	-	6,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371250	AU	-	6,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371251	AU	-	6,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371252	AU	-	6,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371253	AU	-	6,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371254	AU	-	6,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371255	AU	-	6,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371256	AU	-	6,4	Valor no excedido



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