



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7605-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	28-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1	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	1789974	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789974	AU	35	4,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789975	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789975	AU	35	3,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789976	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789976	AU	35	4,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789977	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789977	AU	35	3,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789978	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789978	AU	35	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789979	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789979	AU	35	4,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789980	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1789980	AU	35	3,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789981	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789981	AU	35	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789982	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789982	AU	35	4,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789983	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789983	AU	35	3,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789984	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789984	AU	35	3,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789985	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789985	AU	35	2,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789986	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789986	AU	35	2,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789987	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789987	AU	35	2,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789988	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789988	AU	35	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789989	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789989	AU	35	2,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789990	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789990	AU	35	3,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789991	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789991	AU	35	2,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789992	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789992	AU	35	3,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789993	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789993	AU	35	3,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789994	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789994	AU	35	3,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789995	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789995	AU	35	4,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789996	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789996	AU	35	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789997	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789997	AU	35	3,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1789998	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1789998	AU	5	<0,1	Valor no excedido
BORO	mg/l	1789998	AU	0,75	0,19	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1789998	AU	35	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1789998	AU	10	0,6	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1789998	AU	10	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1789998	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1789998	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	1789974	AU	-	309	Valor no excedido



