



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8409-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2016
Rut:	79775750-0
Empresa:	KIMICA CHILE LTDA.
Establecimiento:	KIMICA CHILE LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO PAINE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1578 de fecha 24-04-2009

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	09-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	3	25	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
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	3	25	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	1804609	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804609	AU	40	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804610	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804610	AU	40	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804611	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804611	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804612	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804612	AU	40	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804613	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804613	AU	40	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804614	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804614	AU	40	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804615	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804615	AU	40	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804616	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804616	AU	40	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804617	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1804617	AU	40	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804618	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804618	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804619	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804619	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804620	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804620	AU	40	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804621	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804621	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804622	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804622	AU	40	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804623	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804623	AU	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804624	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804624	AU	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804625	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804625	AU	40	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804626	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804626	AU	40	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804627	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804627	AU	40	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804628	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804628	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804629	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804629	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804630	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804630	AU	40	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804631	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804631	AU	40	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804632	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804632	AU	40	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804633	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1804633	AU	40	23,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1804634	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1804634	AU	196	28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1804634	AU	75	6,97	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1804634	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1804634	AU	300	11	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1804634	AU	2000	1018	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	1804609	AU	2300	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804610	AU	2300	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804611	AU	2300	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804612	AU	2300	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804613	AU	2300	1071	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804614	AU	2300	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804615	AU	2300	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804616	AU	2300	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804617	AU	2300	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804618	AU	2300	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804619	AU	2300	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804620	AU	2300	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804621	AU	2300	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804622	AU	2300	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804623	AU	2300	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804624	AU	2300	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804625	AU	2300	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804626	AU	2300	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804627	AU	2300	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804628	AU	2300	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804629	AU	2300	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804630	AU	2300	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804631	AU	2300	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804632	AU	2300	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804633	AU	2300	1071	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*