



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4354-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	10-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1524598	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524598	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524599	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524599	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524600	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524600	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524601	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524601	AU	40	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524602	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524602	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524603	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524603	AU	40	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524604	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524604	AU	40	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524605	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524605	AU	40	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524606	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1524606	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524607	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524607	AU	40	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524608	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524608	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524609	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524609	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524610	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524610	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524611	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524611	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524612	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524612	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524613	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524613	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524614	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524614	AU	40	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524615	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524615	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524616	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524616	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524617	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524617	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524618	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524618	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524619	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524619	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524620	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524620	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524621	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524621	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524622	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524622	AU	40	19,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1524623	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1524623	AU	196	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1524623	AU	75	30,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1524623	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1524623	AU	300	8	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1524623	AU	2000	1984	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	1524598	AU	2300	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524599	AU	2300	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524600	AU	2300	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524601	AU	2300	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524602	AU	2300	1473	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524603	AU	2300	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524604	AU	2300	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524605	AU	2300	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524606	AU	2300	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524607	AU	2300	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524608	AU	2300	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524609	AU	2300	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524610	AU	2300	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524611	AU	2300	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524612	AU	2300	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524613	AU	2300	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524614	AU	2300	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524615	AU	2300	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524616	AU	2300	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524617	AU	2300	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524618	AU	2300	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524619	AU	2300	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524620	AU	2300	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524621	AU	2300	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524622	AU	2300	1473	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*