



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2136-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	09-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1465846	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465846	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465847	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465847	AU	40	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465848	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465848	AU	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465849	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465849	AU	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465850	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465850	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465851	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465851	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465852	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465852	AU	40	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465853	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465853	AU	40	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465854	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1465854	AU	40	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465855	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465855	AU	40	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465856	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465856	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465857	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465857	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465858	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465858	AU	40	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465859	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465859	AU	40	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465860	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465860	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465861	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465861	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465862	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465862	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465863	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465863	AU	40	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465864	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465864	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465865	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465865	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465866	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465866	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465867	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465867	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465868	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465868	AU	40	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465869	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465869	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465870	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465870	AU	40	22,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1465871	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1465871	AU	196	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1465871	AU	75	24,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1465871	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1465871	AU	300	28	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1465871	AU	2000	1780	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	1465846	AU	2300	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465847	AU	2300	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465848	AU	2300	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465849	AU	2300	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465850	AU	2300	1879	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465851	AU	2300	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465852	AU	2300	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465853	AU	2300	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465854	AU	2300	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465855	AU	2300	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465856	AU	2300	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465857	AU	2300	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465858	AU	2300	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465859	AU	2300	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465860	AU	2300	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465861	AU	2300	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465862	AU	2300	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465863	AU	2300	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465864	AU	2300	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465865	AU	2300	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465866	AU	2300	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465867	AU	2300	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465868	AU	2300	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465869	AU	2300	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465870	AU	2300	1879	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015*