



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7676-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	18-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1597764	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597764	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597765	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597765	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597766	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597766	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597767	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597767	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597768	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597768	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597769	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597769	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597770	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597770	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597771	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597771	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597772	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1597772	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597773	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597773	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597774	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597774	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597775	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597775	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597776	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597776	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597777	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597777	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597778	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597778	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597779	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597779	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597780	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597780	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597781	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597781	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597782	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597782	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597783	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597783	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597784	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597784	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597785	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597785	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597786	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597786	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597787	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597787	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597788	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597788	AU	40	18,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1597789	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1597789	AU	196	10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1597789	AU	75	2,95	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1597789	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1597789	AU	300	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1597789	AU	2000	1571	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	1597764	AU	2300	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597765	AU	2300	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597766	AU	2300	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597767	AU	2300	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597768	AU	2300	1278	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597769	AU	2300	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597770	AU	2300	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597771	AU	2300	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597772	AU	2300	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597773	AU	2300	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597774	AU	2300	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597775	AU	2300	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597776	AU	2300	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597777	AU	2300	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597778	AU	2300	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597779	AU	2300	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597780	AU	2300	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597781	AU	2300	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597782	AU	2300	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597783	AU	2300	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597784	AU	2300	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597785	AU	2300	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597786	AU	2300	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597787	AU	2300	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597788	AU	2300	1278	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016