



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2616-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	12-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1347615	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347615	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347616	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347616	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347617	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347617	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347618	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347618	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347619	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347619	AU	40	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347620	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347620	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347621	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347621	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347622	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347622	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347623	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1347623	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347624	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347624	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347625	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347625	AU	40	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347626	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347626	AU	40	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347627	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347627	AU	40	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347628	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347628	AU	40	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347629	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347629	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347630	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347630	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347631	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347631	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347632	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347632	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347633	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347633	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347634	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347634	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347635	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347635	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347636	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347636	AU	40	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347637	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347637	AU	40	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347638	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347638	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347639	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347639	AU	40	21,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1347640	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1347640	AU	196	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1347640	AU	75	9,79	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1347640	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1347640	AU	300	6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1347640	AU	2000	1742	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	1347615	AU	2300	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347616	AU	2300	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347617	AU	2300	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347618	AU	2300	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347619	AU	2300	1327	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347620	AU	2300	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347621	AU	2300	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347622	AU	2300	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347623	AU	2300	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347624	AU	2300	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347625	AU	2300	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347626	AU	2300	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347627	AU	2300	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347628	AU	2300	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347629	AU	2300	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347630	AU	2300	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347631	AU	2300	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347632	AU	2300	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347633	AU	2300	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347634	AU	2300	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347635	AU	2300	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347636	AU	2300	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347637	AU	2300	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347638	AU	2300	1327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1347639	AU	2300	1327	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014