



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6216-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	05-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1371206	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371206	AU	40	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371207	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371207	AU	40	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371208	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371208	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371209	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371209	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371210	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371210	AU	40	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371211	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371211	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371212	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371212	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371213	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371213	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371214	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1371214	AU	40	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371215	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371215	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371216	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371216	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371217	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371217	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371218	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371218	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371219	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371219	AU	40	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371220	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371220	AU	40	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371221	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371221	AU	40	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371222	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371222	AU	40	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371223	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371223	AU	40	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371224	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371224	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371225	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371225	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371226	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371226	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371227	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371227	AU	40	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371228	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371228	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371229	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371229	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371230	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371230	AU	40	21,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1371231	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1371231	AU	196	6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1371231	AU	75	4,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1371231	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1371231	AU	300	16	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1371231	AU	2000	1760	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	1371206	AU	2300	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371207	AU	2300	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371208	AU	2300	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371209	AU	2300	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371210	AU	2300	1320	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371211	AU	2300	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371212	AU	2300	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371213	AU	2300	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371214	AU	2300	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371215	AU	2300	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371216	AU	2300	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371217	AU	2300	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371218	AU	2300	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371219	AU	2300	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371220	AU	2300	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371221	AU	2300	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371222	AU	2300	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371223	AU	2300	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371224	AU	2300	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371225	AU	2300	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371226	AU	2300	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371227	AU	2300	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371228	AU	2300	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371229	AU	2300	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371230	AU	2300	1320	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015