



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2571-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	19-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1486552	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486552	AU	40	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486553	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486553	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486554	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486554	AU	40	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486555	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486555	AU	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486556	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486556	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486557	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486557	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486558	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486558	AU	40	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486559	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486559	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486560	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1486560	AU	40	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486561	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486561	AU	40	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486562	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486562	AU	40	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486563	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486563	AU	40	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486564	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486564	AU	40	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486565	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486565	AU	40	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486566	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486566	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486567	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486567	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486568	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486568	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486569	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486569	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486570	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486570	AU	40	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486571	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486571	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486572	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486572	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486573	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486573	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486574	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486574	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486575	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486575	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486576	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486576	AU	40	21,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1486577	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1486577	AU	196	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1486577	AU	75	11,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1486577	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1486577	AU	300	29	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1486577	AU	2000	1716	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	1486552	AU	2300	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486553	AU	2300	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486554	AU	2300	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486555	AU	2300	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486556	AU	2300	2196	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486557	AU	2300	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486558	AU	2300	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486559	AU	2300	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486560	AU	2300	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486561	AU	2300	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486562	AU	2300	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486563	AU	2300	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486564	AU	2300	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486565	AU	2300	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486566	AU	2300	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486567	AU	2300	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486568	AU	2300	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486569	AU	2300	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486570	AU	2300	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486571	AU	2300	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486572	AU	2300	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486573	AU	2300	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486574	AU	2300	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486575	AU	2300	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486576	AU	2300	2196	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015