



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7305-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1587743	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587743	AU	40	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587744	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587744	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587745	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587745	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587746	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587746	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587747	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587747	AU	40	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587748	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587748	AU	40	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587749	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587749	AU	40	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587750	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587750	AU	40	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587751	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1587751	AU	40	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587752	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587752	AU	40	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587753	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587753	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587754	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587754	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587755	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587755	AU	40	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587756	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587756	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587757	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587757	AU	40	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587758	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587758	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587759	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587759	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587760	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587760	AU	40	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587761	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587761	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587762	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587762	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587763	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587763	AU	40	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587764	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587764	AU	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587765	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587765	AU	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587766	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587766	AU	40	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587767	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587767	AU	40	22,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587768	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1587768	AU	196	17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1587768	AU	75	13,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1587768	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587768	AU	300	13	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1587768	AU	2000	1568	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	1587743	AU	2300	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587744	AU	2300	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587745	AU	2300	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587746	AU	2300	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587747	AU	2300	1737	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587748	AU	2300	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587749	AU	2300	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587750	AU	2300	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587751	AU	2300	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587752	AU	2300	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587753	AU	2300	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587754	AU	2300	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587755	AU	2300	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587756	AU	2300	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587757	AU	2300	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587758	AU	2300	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587759	AU	2300	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587760	AU	2300	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587761	AU	2300	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587762	AU	2300	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587763	AU	2300	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587764	AU	2300	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587765	AU	2300	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587766	AU	2300	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587767	AU	2300	1737	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