



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-190-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1666616	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666616	AU	40	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666617	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666617	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666618	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666618	AU	40	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666619	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666619	AU	40	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666620	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666620	AU	40	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666621	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666621	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666622	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666622	AU	40	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666623	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666623	AU	40	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666624	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1666624	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666625	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666625	AU	40	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666626	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666626	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666627	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666627	AU	40	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666628	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666628	AU	40	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666629	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666629	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666630	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666630	AU	40	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666631	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666631	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666632	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666632	AU	40	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666633	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666633	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666634	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666634	AU	40	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666635	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666635	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666636	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666636	AU	40	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666637	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666637	AU	40	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666638	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666638	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666639	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666639	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666640	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666640	AU	40	20,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1666641	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1666641	AU	196	19	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1666641	AU	75	8,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1666641	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1666641	AU	300	29	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1666641	AU	2000	1264	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	1666616	AU	2300	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666617	AU	2300	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666618	AU	2300	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666619	AU	2300	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666620	AU	2300	1754	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666621	AU	2300	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666622	AU	2300	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666623	AU	2300	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666624	AU	2300	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666625	AU	2300	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666626	AU	2300	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666627	AU	2300	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666628	AU	2300	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666629	AU	2300	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666630	AU	2300	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666631	AU	2300	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666632	AU	2300	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666633	AU	2300	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666634	AU	2300	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666635	AU	2300	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666636	AU	2300	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666637	AU	2300	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666638	AU	2300	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666639	AU	2300	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666640	AU	2300	1754	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016