



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6363-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	19-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	1754252	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754252	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754253	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754253	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754254	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754254	AU	40	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754255	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754255	AU	40	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754256	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754256	AU	40	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754257	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754257	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754258	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754258	AU	40	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754259	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754259	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754260	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1754260	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754261	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754261	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754262	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754262	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754263	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754263	AU	40	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754264	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754264	AU	40	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754265	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754265	AU	40	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754266	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754266	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754267	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754267	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754268	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754268	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754269	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754269	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754270	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754270	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754271	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754271	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754272	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754272	AU	40	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754273	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754273	AU	40	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754274	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754274	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754275	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754275	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1754276	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1754276	AU	40	22,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1754277	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1754277	AU	196	11	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1754277	AU	75	3,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1754277	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1754277	AU	300	26	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1754277	AU	2000	1850	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	1754252	AU	2300	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754253	AU	2300	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754254	AU	2300	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754255	AU	2300	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754256	AU	2300	2171	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754257	AU	2300	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754258	AU	2300	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754259	AU	2300	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754260	AU	2300	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754261	AU	2300	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754262	AU	2300	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754263	AU	2300	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754264	AU	2300	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754265	AU	2300	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754266	AU	2300	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754267	AU	2300	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754268	AU	2300	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754269	AU	2300	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754270	AU	2300	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754271	AU	2300	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754272	AU	2300	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754273	AU	2300	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754274	AU	2300	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754275	AU	2300	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1754276	AU	2300	2171	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016