

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2196-IX-NE-EI
Periodo:	12-2015
Rut:	87001500-3
Empresa:	QUIMETAL INDUSTRIAL S.A.
Establecimiento:	QUIMETAL INDUSTRIAL S.A. (COLLIPULLI)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO COIPO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4238 de fecha 21-12-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	18-01-2016	Fecha Límite para		Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	20-01-2016	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
Faiailletio	Frecuencia Mensuai Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Informa el parámetro con la
ALUMINIO	1	1	frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	-	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	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
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

ZINC	1	1	Informa el parámetro con la
ZINC	I I	I I	frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Tabla N°2: Re	sultados Analí	<u>íticos de Pará</u>	metros			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1709341	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709342	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709343	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709344	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709345	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709346	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709347	AU	35	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709348	AU	35	27	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1709349	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1709350	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1709351	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1709352	AU	1000	<2	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1709353	AU	5	<0,05	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1709353	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1709353	AU	400	24	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1709353	AU	1	<0,03	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1709353	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1709353	AU	35	31,87	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1709353	AU	10	1,6	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1709353	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1709353	AU	5	0,14	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1709353	AU	0,3	<0,02	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1709353	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1709353	AU	50	17,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1709353	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1709353	AU	80	14,2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1709353	AU	1000	11	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1709353	AU	1	<0,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1709353	AU	3	0,05	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	1709337	AU	-	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709338	AU	-	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709339	AU	-	22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709340	AU	-	23	Valor no excedido



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