



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5209-III-NE-EI
Periodo:	01-2013
Rut:	94638000-8
Empresa:	COMPAÑIA MINERA DEL PACIFICO S.A.
Establecimiento:	COMPAÑIA MINERA DEL PACIFICO S.A. (PLANTA DE PELLETS-LABORATORIO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACIÓN)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°1391 de fecha 09-04-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	14-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	12	13	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	13	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
BORO	mg/l	1184946	AU	0,75	0,326	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1184946	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1184946	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184933	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184934	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184935	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184936	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184937	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184938	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184939	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184940	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184941	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184942	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184943	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184944	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184945	AU	6 - 8,5	6,99	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	1184941	AU	-	8,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184942	AU	-	9,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184939	AU	-	10,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184945	AU	-	11,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184943	AU	-	11,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184940	AU	-	11,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184935	AU	-	11,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184936	AU	-	12,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184937	AU	-	15,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184938	AU	-	16,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184934	AU	-	16,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184944	AU	-	23,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184933	AU	-	23,33	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013