



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4931-III-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	19-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	9	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CROMO HEXAVALENTE	1	1	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	1216608	AU	0,75	0,571	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1216608	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1216608	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216595	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216596	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216597	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216601	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216602	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216603	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216604	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216606	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1216607	AU	6 - 8,5	7,54	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	1216605	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1216600	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1216599	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1216598	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1216595	AU	-	89,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1216597	AU	-	108,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1216603	AU	-	109,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1216604	AU	-	115,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1216602	AU	-	117,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1216596	AU	-	122,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1216601	AU	-	135,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1216606	AU	-	138,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1216607	AU	-	171,9	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013