



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8568-III-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	05-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	25	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	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	1804048	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804049	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804050	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804051	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804052	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804053	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804054	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804055	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804056	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804057	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804058	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804059	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804060	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804061	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804062	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804063	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804064	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804065	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804066	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804067	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804068	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804069	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804070	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804071	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1804072	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido

BORO	mg/l	1804073	AU	0,75	0,704	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1804073	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1804073	AU	1,5	<0,2	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	1804048	AU	-	25,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804049	AU	-	36,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804050	AU	-	46,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804051	AU	-	65,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804052	AU	-	19,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804053	AU	-	26,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804054	AU	-	38,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804055	AU	-	61,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804056	AU	-	60,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804057	AU	-	19,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804058	AU	-	16,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804059	AU	-	14,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804060	AU	-	75,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804061	AU	-	65,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804062	AU	-	68,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804063	AU	-	69,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804064	AU	-	50,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804065	AU	-	36,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804066	AU	-	25,06	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804067	AU	-	32,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804068	AU	-	61,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804069	AU	-	38,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804070	AU	-	52,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804071	AU	-	53,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1804072	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 31-12-2016