



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6933-III-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	11-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	1762336	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762337	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762338	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762339	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762340	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762341	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762342	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762343	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762344	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762345	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762346	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762347	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762348	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762349	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762350	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762351	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762352	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762353	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762354	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762355	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762356	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762357	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762358	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762359	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762360	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido

BORO	mg/l	1762361	AU	0,75	0,7	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1762361	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1762361	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	1762336	AU	-	103,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762337	AU	-	123,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762338	AU	-	103,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762339	AU	-	103,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762340	AU	-	67,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762341	AU	-	96,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762342	AU	-	65,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762343	AU	-	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762344	AU	-	100,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762345	AU	-	76,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762346	AU	-	77,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762347	AU	-	73,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762348	AU	-	46,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762349	AU	-	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762350	AU	-	14,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762351	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762352	AU	-	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762353	AU	-	13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762354	AU	-	106,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762355	AU	-	36,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762356	AU	-	100,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762357	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762358	AU	-	13,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762359	AU	-	35,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762360	AU	-	26,8	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