



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1044-III-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	19-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1432757	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432758	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432759	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432760	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432761	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432762	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432763	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432764	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432765	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432766	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432767	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432768	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432769	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432770	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432771	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432772	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432773	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432774	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432775	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432776	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432777	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432778	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432779	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432780	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432781	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido

BORO	mg/l	1432782	AU	0,75	0,605	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1432782	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1432782	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	1432757	AU	-	35,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432758	AU	-	28,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432759	AU	-	38,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432760	AU	-	44,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432761	AU	-	41,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432762	AU	-	24,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432763	AU	-	25,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432764	AU	-	18,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432765	AU	-	11,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432766	AU	-	19,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432767	AU	-	12,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432768	AU	-	31,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432769	AU	-	24,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432770	AU	-	39,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432771	AU	-	22,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432772	AU	-	15,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432773	AU	-	19,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432774	AU	-	42,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432775	AU	-	25,92	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432776	AU	-	30,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432777	AU	-	19,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432778	AU	-	13,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432779	AU	-	18,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432780	AU	-	27,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432781	AU	-	47,52	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015