



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2892-VIII-NE-EI
Periodo:	03-2013
Rut:	93711000-6
Empresa:	COMPAÑIA PESQUERA CAMANCHACA
Establecimiento:	PESQUERA CAMANCHACA S.A. (CORONEL)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (PLANTA DAF - FUERA DE ZPL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3681 de fecha 20-09-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-04-2013	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
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	29	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1212295	AU	150	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212264	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212265	AU	5,5 - 9	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212266	AU	5,5 - 9	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212267	AU	5,5 - 9	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212268	AU	5,5 - 9	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212269	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212270	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212271	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212272	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212273	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212274	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212275	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212276	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212277	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212278	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212279	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212280	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1212281	AU	5,5 - 9	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212282	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212283	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212284	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212285	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212286	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212287	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212288	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212289	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212290	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212291	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212292	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1212295	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1212264	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1212265	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1212266	AU	20	0,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1212267	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1212295	AU	300	54,5	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	1212294	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212293	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212292	AU	3064	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212291	AU	3064	969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212280	AU	3064	1578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212289	AU	3064	1736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212270	AU	3064	1926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212290	AU	3064	2077	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212271	AU	3064	2102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212279	AU	3064	2127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212272	AU	3064	2166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212278	AU	3064	2242	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212281	AU	3064	2285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212286	AU	3064	2348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212269	AU	3064	2392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212287	AU	3064	2395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212283	AU	3064	2481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212288	AU	3064	2501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212276	AU	3064	2606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212266	AU	3064	2609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212275	AU	3064	2705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212284	AU	3064	2808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212273	AU	3064	2838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212282	AU	3064	2908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212277	AU	3064	2923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212285	AU	3064	2926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212274	AU	3064	2962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212264	AU	3064	2966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212265	AU	3064	2991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212267	AU	3064	3011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212268	AU	3064	3028	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013