



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-704-VIII-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	20-08-2014	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
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	28	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
SULFUROS	-	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
PH	unidades de pH	1447102	AU	5,5 - 9	6,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1447102	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447103	AU	5,5 - 9	6,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1447103	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447104	AU	5,5 - 9	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1447104	AU	20	3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447105	AU	5,5 - 9	7,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1447105	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447106	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447107	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447108	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447109	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447110	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447111	AU	5,5 - 9	3,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido

PH	unidades de pH	1447112	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447113	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447114	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447115	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447116	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447117	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447118	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447119	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447120	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447121	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447123	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447124	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447125	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447127	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447128	AU	5,5 - 9	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447129	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447130	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1447132	AU	5,5 - 9	7,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1447133	AU	150	10,4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1447133	AU	10	0,3	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1447133	AU	15	0,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1447133	AU	300	50	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1447133	AU	5	1,3	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	1447102	AU	3064	1092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447103	AU	3064	956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447104	AU	3064	2411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447105	AU	3064	2298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447106	AU	3064	774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447107	AU	3064	1331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447108	AU	3064	1379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447109	AU	3064	1215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447110	AU	3064	625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447111	AU	3064	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447112	AU	3064	877	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447113	AU	3064	1575	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447114	AU	3064	1649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447115	AU	3064	1230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447116	AU	3064	539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447117	AU	3064	1685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447118	AU	3064	1120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447119	AU	3064	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447120	AU	3064	2666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447121	AU	3064	1210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447122	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447123	AU	3064	1809	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447124	AU	3064	1383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447125	AU	3064	743	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447126	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447127	AU	3064	1555	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447128	AU	3064	850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447129	AU	3064	1340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447130	AU	3064	1461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447131	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1447132	AU	3064	436	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