



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2000-VIII-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	16-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	20	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1336967	AU	150	65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336936	AU	5,5 - 9	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336937	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336938	AU	5,5 - 9	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336939	AU	5,5 - 9	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336940	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336942	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336943	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336944	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336947	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336948	AU	5,5 - 9	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336950	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336951	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336953	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336954	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336955	AU	5,5 - 9	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336956	AU	5,5 - 9	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336959	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1336960	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336963	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336966	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1336967	AU	15	0,19	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1336936	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1336937	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1336938	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1336939	AU	20	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1336967	AU	300	240	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	1336965	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336964	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336962	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336961	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336958	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336957	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336952	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336949	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336946	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336945	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336941	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336942	AU	3064	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336963	AU	3064	359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336948	AU	3064	361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336955	AU	3064	582	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336950	AU	3064	606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336940	AU	3064	752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336956	AU	3064	784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336943	AU	3064	784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336951	AU	3064	959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336966	AU	3064	986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336947	AU	3064	1098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336953	AU	3064	1116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336959	AU	3064	1154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336960	AU	3064	1307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336936	AU	3064	1489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336954	AU	3064	1806	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336937	AU	3064	1838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336939	AU	3064	1891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336944	AU	3064	1961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336938	AU	3064	2234	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014