



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4185-VIII-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	19-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	18	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	1532255	AU	5,5 - 9	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1532255	AU	20	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532256	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532257	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532258	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532262	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532263	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532264	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532265	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532266	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532267	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532268	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532269	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532270	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532271	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532273	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532276	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532277	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1532282	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1532285	AU	150	76,7	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1532285	AU	10	0,976	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1532285	AU	15	0,24	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1532285	AU	300	288	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1532285	AU	5	0,03	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	1532255	AU	3064	2554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532256	AU	3064	1729	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532257	AU	3064	3054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532258	AU	3064	2872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532259	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532260	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532261	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532262	AU	3064	2510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532263	AU	3064	2523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532264	AU	3064	2468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532265	AU	3064	2021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532266	AU	3064	2683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532267	AU	3064	1949	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532268	AU	3064	2589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532269	AU	3064	2302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532270	AU	3064	3002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532271	AU	3064	1321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532272	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532273	AU	3064	215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532274	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532275	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532276	AU	3064	2311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532277	AU	3064	1666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532278	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532279	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532280	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532281	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532282	AU	3064	1205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532283	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532284	AU	3064	0	No informa el parámetro exigido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*