

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5130-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2014
Rut:	93711000-6
Empresa:	COMPAÑIA PESQUERA CAMANCHACA
Establecimiento:	PESQUERA CAMANCHACA S.A. (CORONEL)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (CONDENSADOR - 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	19-06-2014	Fecha Límite para	20-06-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:	10 00 2011	Envío:	20 00 2011	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabla IV I. FIECUEIICIA U	<u>e Paramenos Sonchauos</u>	<u> 3euuli Nesolucioli ue l</u>	<u>rourama</u>
Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	2	2	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros							
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario	
PH	unidades de pH	1407537	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido	
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1407537	AU	20	0,1	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1407538	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido	
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1407538	AU	20	0,1	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1407539	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido	
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1407539	AU	20	0,1	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1407540	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido	
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1407540	AU	20	0,1	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1407541	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1407542	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1407543	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1407544	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1407545	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1407546	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1407547	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1407548	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1407549	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1407550	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1407551	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido	

PH	unidades de pH	1407553	AU	5,5 - 9	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407554	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407555	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407556	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407557	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407558	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407559	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407560	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407561	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407562	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407563	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407564	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407565	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407567	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1407568	AU	150	12,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1407568	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1407568	AU	300	147	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1407569	AU	150	9,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1407569	AU	15	0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1407569	AU	300	102	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

		Maratar		I facility and all I	Malan namanta I	0
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407537	AU	30720	11387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407538	AU	30720	12542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407539	AU	30720	12326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407540	AU	30720	10160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407541	AU	30720	5319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407542	AU	30720	9278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407543	AU	30720	11462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407544	AU	30720	8437	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407545	AU	30720	12459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407546	AU	30720	11985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407547	AU	30720	11462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407548	AU	30720	12401	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407549	AU	30720	12168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407550	AU	30720	12326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407551	AU	30720	11342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407552	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407553	AU	30720	7775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407554	AU	30720	9272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407555	AU	30720	11282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407556	AU	30720	11052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407557	AU	30720	12338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407558	AU	30720	12442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407559	AU	30720	11136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407560	AU	30720	11802	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407561	AU	30720	10205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407562	AU	30720	11933	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407563	AU	30720	11139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407564	AU	30720	11034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407565	AU	30720	9410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407566	AU	30720	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407567	AU	30720	11808	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015