



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4647-VIII-NE-EI
Periodo:	04-2014
Rut:	96657460-7
Empresa:	PESQUERA BAHIA CORONEL SA
Establecimiento:	PESQUERA BAHIA CORONEL S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (FUERA ZPL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3225 de fecha 19-08-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	27	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	27	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	3	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	1389127	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389127	AU	20	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389128	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389128	AU	20	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389129	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389129	AU	20	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389130	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389130	AU	20	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389132	AU	5,5 - 9	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389132	AU	20	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389133	AU	5,5 - 9	7,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389133	AU	20	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389134	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389134	AU	20	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389135	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389135	AU	20	<0,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1389136	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389136	AU	20	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389137	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389137	AU	20	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389138	AU	5,5 - 9	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389138	AU	20	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389139	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389139	AU	20	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389140	AU	5,5 - 9	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389140	AU	20	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389141	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389141	AU	20	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389142	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389142	AU	20	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389143	AU	5,5 - 9	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389143	AU	20	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389144	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389144	AU	20	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389147	AU	5,5 - 9	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389147	AU	20	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389148	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389148	AU	20	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389149	AU	5,5 - 9	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389149	AU	20	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389150	AU	5,5 - 9	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389150	AU	20	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389151	AU	5,5 - 9	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389151	AU	20	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389152	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389152	AU	20	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389153	AU	5,5 - 9	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389153	AU	20	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389154	AU	5,5 - 9	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389154	AU	20	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389155	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389155	AU	20	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389156	AU	5,5 - 9	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1389156	AU	20	<0,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1389157	AU	150	<1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1389157	AU	15	<0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1389157	AU	300	14,3	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1389158	AU	150	2,3	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1389158	AU	10	1,208	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1389158	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1389158	AU	0,5	0,002	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1389158	AU	1	<0,018	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1389158	AU	3	0,091	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1389158	AU	0,5	<0,02	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	1389158	AU	10	<0,024	Valor no excedido
ESTAÑO	mg/l	1389158	AU	1	<0,046	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1389158	AU	6	0,587	Valor no excedido
HIDROCARBURO VOLATIL	mg/l	1389158	AU	2	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBUROS TOTALES	mg/l	1389158	AU	20	<1	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1389158	AU	1	<0,006	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1389158	AU	4	2,704	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1389158	AU	0,02	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1389158	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1389158	AU	4	<0,012	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1389158	AU	1	0,016	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1389158	AU	15	<0,17	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1389158	AU	0,03	0,029	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1389158	AU	300	1,8	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1389158	AU	5	<0,03	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1389158	AU	5	<0,028	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1389159	AU	150	6,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1389159	AU	15	<0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1389159	AU	300	2	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	1389127	AU	4800	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389128	AU	4800	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389129	AU	4800	240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389130	AU	4800	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389131	AU	4800	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389132	AU	4800	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389133	AU	4800	580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389134	AU	4800	840	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389135	AU	4800	620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389136	AU	4800	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389137	AU	4800	960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389138	AU	4800	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389139	AU	4800	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389140	AU	4800	840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389141	AU	4800	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389142	AU	4800	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389143	AU	4800	560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389144	AU	4800	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389145	AU	4800	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389146	AU	4800	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389147	AU	4800	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389148	AU	4800	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389149	AU	4800	440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389150	AU	4800	680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389151	AU	4800	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389152	AU	4800	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389153	AU	4800	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389154	AU	4800	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389155	AU	4800	440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389156	AU	4800	480	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015