

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-2462-VIII-NE-EI
Periodo:	11-2016
Rut:	93711000-6
Empresa:	COMPAÑIA PESQUERA CAMANCHACA
Establecimiento:	PESQUERA CAMANCHACA S.A. (TUCAPEL)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL ZAÑARTU)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2775 de fecha 18-08-2006

**Detalle de la Evaluación**

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	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	1871131	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871131	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871139	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871139	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871143	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871143	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1871149	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1871149	AU	35	11,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1871155	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1871155	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1871155	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1871155	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1871155	AU	50	0,803	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1871155	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1871155	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1871156	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1871156	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1871156	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1871156	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1871156	AU	50	0,657	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1871156	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1871156	AU	80	<2,7	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	1871125	AU	48816	29482,056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871126	AU	48816	26298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871127	AU	48816	23876,208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871128	AU	48816	26421,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871129	AU	48816	26820,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871130	AU	48816	28947,672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871131	AU	48816	28517,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871132	AU	48816	29488,752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871133	AU	48816	32265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871134	AU	48816	31523,904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871135	AU	48816	29037,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871136	AU	48816	28746,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871137	AU	48816	29714,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871138	AU	48816	28848,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871139	AU	48816	31893,696	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871140	AU	48816	32066,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871141	AU	48816	32783,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871142	AU	48816	30123,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871143	AU	48816	28806,408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871144	AU	48816	29222,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871145	AU	48816	34566,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871146	AU	48816	31918,104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871147	AU	48816	32796,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871148	AU	48816	31165,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871149	AU	48816	33317,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871150	AU	48816	36000,288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871151	AU	48816	34970,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871152	AU	48816	33303,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871153	AU	48816	36456,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1871154	AU	48816	36564,048	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017