

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2013-4731-X-NE-EI
Periodo:	08-2013
Rut:	78103140-2
Empresa:	PESQUERA COMERCIAL LAS CHAICAS LTDA.
Establecimiento:	PESQUERA COMERCIAL LAS CHAICAS LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°1532 de fecha 29-05-2007

**Detalle de la Evaluación**

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	21-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	8	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITRITOS MAS NITRATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	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	1290295	AU	10	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1290295	AU	250	52	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1290295	AU	10	<0,055	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1290295	AU	10	19,9	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1290287	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290288	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290289	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290290	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290291	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290292	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290293	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290294	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1290295	AU	250	<3	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	1290294	AU	-	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290293	AU	-	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290292	AU	-	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290291	AU	-	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290289	AU	-	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290288	AU	-	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290287	AU	-	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290290	AU	-	23,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 12-08-2014