

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5867-IV-NE-EI
Periodo:	06-2013
Rut:	99586280-8
Empresa:	COMPAÑIA PISQUERA DE CHILE S.A.
Establecimiento:	COMPAÑIA PISQUERA DE CHILE S.A. (SALAMANCA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO CHOAPA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3818 de fecha 03-12-2007

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	12	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	23	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	23	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1252089	AU	1000	23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1252114	AU	35	6,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1252114	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1252114	AU	50	0,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252090	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252091	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252092	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252093	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252094	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252095	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252096	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252097	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252098	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252099	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252100	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252101	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1252102	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252103	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252104	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252106	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252107	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252108	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252109	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252110	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252111	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252112	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252113	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252090	AU	35	32,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252091	AU	35	33,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252092	AU	35	32,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252093	AU	35	32,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252094	AU	35	30,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252095	AU	35	29,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252096	AU	35	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252097	AU	35	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252098	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252099	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252100	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252101	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252102	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252103	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252104	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252106	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252107	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252108	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252109	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252110	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252111	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252112	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252113	AU	35	18,7	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/h	1252105	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252098	AU	-	33,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252099	AU	-	35,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252103	AU	-	36,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252106	AU	-	36,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252107	AU	-	36,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252108	AU	-	36,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252101	AU	-	36,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252104	AU	-	36,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252109	AU	-	36,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252100	AU	-	36,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252102	AU	-	36,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252110	AU	-	36,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252112	AU	-	36,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252113	AU	-	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252111	AU	-	37,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252096	AU	-	37,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252097	AU	-	38,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252095	AU	-	38,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252092	AU	-	39,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252094	AU	-	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252091	AU	-	40,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252093	AU	-	41,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1252090	AU	-	42,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013