

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5730-IV-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	19-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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 FÉCALES	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	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	24	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 FÉCALES	NMP/100 ml	1243362	AU	1000	80	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1243387	AU	35	12,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1243387	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1243387	AU	50	0,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243363	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243364	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243365	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243366	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243367	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243368	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243369	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243370	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243371	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243372	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243373	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243374	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1243375	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243376	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243377	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243378	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243379	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243380	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243381	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243382	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243383	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243384	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243385	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243386	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243363	AU	35	31,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243364	AU	35	31,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243365	AU	35	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243366	AU	35	29,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243367	AU	35	29,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243368	AU	35	30,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243369	AU	35	29,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243370	AU	35	32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243371	AU	35	29,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243372	AU	35	30,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243373	AU	35	30	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243374	AU	35	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243375	AU	35	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243376	AU	35	29,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243377	AU	35	27,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243378	AU	35	27,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243379	AU	35	29,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243380	AU	35	31,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243381	AU	35	32,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243382	AU	35	30,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243383	AU	35	32,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243384	AU	35	30,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243385	AU	35	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243386	AU	35	23,2	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/h	1243371	AU	-	28,098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243367	AU	-	32,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243382	AU	-	32,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243366	AU	-	32,522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243383	AU	-	33,246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243363	AU	-	33,418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243365	AU	-	33,595	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243384	AU	-	33,595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243364	AU	-	33,768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243385	AU	-	33,768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243369	AU	-	34,117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243386	AU	-	34,117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243368	AU	-	34,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243374	AU	-	34,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243370	AU	-	34,851	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243373	AU	-	34,851	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243372	AU	-	35,204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243375	AU	-	35,204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243376	AU	-	35,917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243377	AU	-	36,093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243378	AU	-	36,273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243381	AU	-	36,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243379	AU	-	37,386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1243380	AU	-	37,746	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