



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1804-IV-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	21-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	Entrega fuera 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	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 FECALES	NMP/100 ml	1345802	AU	1000	22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1345827	AU	35	6,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1345827	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1345827	AU	50	2,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345803	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345804	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345805	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345806	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345807	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345808	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345809	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345810	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345811	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345812	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345813	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345814	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1345815	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345816	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345817	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345818	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345819	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345820	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345821	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345822	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345823	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345824	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345825	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345826	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345803	AU	35	34,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345804	AU	35	36,5	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	1345805	AU	35	34,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345806	AU	35	33,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345807	AU	35	33,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345808	AU	35	31,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345809	AU	35	29,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345810	AU	35	29,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345811	AU	35	29,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345812	AU	35	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345813	AU	35	29,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345814	AU	35	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345815	AU	35	29,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345816	AU	35	31,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345817	AU	35	30,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345818	AU	35	28,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345819	AU	35	29,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345820	AU	35	29,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345821	AU	35	30,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345822	AU	35	31,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345823	AU	35	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345824	AU	35	33,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345825	AU	35	29,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345826	AU	35	32,1	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	1345807	AU	-	39,978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345806	AU	-	40,237	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345809	AU	-	40,759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345805	AU	-	40,759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345804	AU	-	42,181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345808	AU	-	42,408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345810	AU	-	42,71	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345803	AU	-	42,901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345823	AU	-	45,079	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345811	AU	-	45,155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345817	AU	-	46,048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345826	AU	-	46,357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345812	AU	-	46,591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345816	AU	-	46,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345820	AU	-	47,099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345814	AU	-	47,099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345824	AU	-	47,297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345819	AU	-	47,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345815	AU	-	47,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345825	AU	-	47,531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345818	AU	-	47,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345813	AU	-	48,121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345822	AU	-	48,478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345821	AU	-	48,636	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014