

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6900-IV-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	23-09-2013	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
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	1290930	AU	1000	30	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1290955	AU	35	6,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1290955	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1290955	AU	50	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290931	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290932	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290933	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290934	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290935	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290936	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290937	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290938	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290939	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290940	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290941	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290942	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1290943	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290944	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290945	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290946	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290947	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290948	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290949	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290950	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290951	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290952	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290953	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290954	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1294381	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1294382	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1294383	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1294384	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1294385	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1294386	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1294387	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1294388	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290931	AU	35	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290932	AU	35	30,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290933	AU	35	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290934	AU	35	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290935	AU	35	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290936	AU	35	30,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290937	AU	35	31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290938	AU	35	31,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290939	AU	35	31,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290940	AU	35	31,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290941	AU	35	32,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290942	AU	35	32,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290943	AU	35	32,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290944	AU	35	32,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290945	AU	35	32,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290946	AU	35	32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290947	AU	35	31,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290948	AU	35	30,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290949	AU	35	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290950	AU	35	29,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290951	AU	35	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290952	AU	35	29,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290953	AU	35	29,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290954	AU	35	30,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1294381	CD	35	30,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1294382	CD	35	30,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1294383	CD	35	30	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1294384	CD	35	31,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1294385	CD	35	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1294386	CD	35	33,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1294387	CD	35	28,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1294388	CD	35	29,8	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	1290951	AU	-	34,258	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1290933	AU	-	34,258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1290954	AU	-	34,607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1290946	AU	-	34,607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1290942	AU	-	34,607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1290939	AU	-	34,783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1290934	AU	-	35,845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1290936	AU	-	36,202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1290937	AU	-	36,414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1290950	AU	-	36,594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1290943	AU	-	36,594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1290938	AU	-	36,594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1290953	AU	-	36,774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1290952	AU	-	36,774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1290949	AU	-	36,774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1290945	AU	-	36,774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1290941	AU	-	36,774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1290940	AU	-	36,774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1290935	AU	-	36,774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1290948	AU	-	36,954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1290944	AU	-	36,954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1290947	AU	-	37,134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1290932	AU	-	37,134	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1290931	AU	-	37,314	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	---	--------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 07-08-2014