

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5317-IV-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	19-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	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	1407014	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407015	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407015	AU	35	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407016	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407016	AU	35	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407017	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407017	AU	35	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407018	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407018	AU	35	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407019	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407019	AU	35	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407020	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407020	AU	35	33,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407021	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407021	AU	35	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407022	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407022	AU	35	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407023	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407023	AU	35	34,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407024	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1407024	AU	35	34,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407025	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407025	AU	35	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407026	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407026	AU	35	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407027	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407027	AU	35	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407028	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407028	AU	35	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407029	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407029	AU	35	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407030	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407030	AU	35	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407031	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407031	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407032	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407032	AU	35	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407033	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407033	AU	35	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407034	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407034	AU	35	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407035	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407035	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407036	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407036	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407037	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407037	AU	35	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407038	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407038	AU	35	31,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1407039	AU	35	27	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1407039	AU	10	5,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1407039	AU	50	0,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427454	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427454	CD	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427455	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427455	CD	35	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427456	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427456	CD	35	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427457	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427457	CD	35	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427458	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427458	CD	35	31,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427459	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427459	CD	35	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427460	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427460	CD	35	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427461	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427461	CD	35	31,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1427462	CD	35	12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1427462	CD	50	0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1427463	CD	10	<0,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1427464	CD	1000	23	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	1407015	AU	-	32,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407016	AU	-	39,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407017	AU	-	33,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407018	AU	-	34,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407019	AU	-	38,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407020	AU	-	32,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407021	AU	-	34,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407022	AU	-	34,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407023	AU	-	31,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407024	AU	-	36,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407025	AU	-	33,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407026	AU	-	34,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407027	AU	-	32,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407028	AU	-	39,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407029	AU	-	34,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407030	AU	-	32,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407031	AU	-	38,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407032	AU	-	32,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407033	AU	-	36,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407034	AU	-	37,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407035	AU	-	31,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407036	AU	-	38,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407037	AU	-	34,56	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1407038	AU	-	31,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427461	CD	-	777,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 10-02-2015