



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1228-IV-NE-EI
Periodo:	11-2013
Rut:	99586280-8
Empresa:	COMPAÑIA PISQUERA DE CHILE S.A.
Establecimiento:	COMPAÑIA PISQUERA DE CHILE S.A. (MONTE PATRIA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO GRANDE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°640 de fecha 12-03-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	21-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	Entrega fuera del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1332301	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1332301	AU	3	0,18	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1332301	AU	3	0,81	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332276	AU	1000	50	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1332301	AU	300	3,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1332301	AU	15	0,5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1332301	AU	2,6	0,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1332301	AU	75	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332277	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332278	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332279	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332280	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332281	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332282	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332283	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332284	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332285	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332286	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332287	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332288	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332289	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332290	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332291	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332292	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332293	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332294	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332295	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332296	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332297	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332298	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332299	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332300	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1332301	AU	300	7	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1332301	AU	8,8	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332277	AU	40	32,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332278	AU	40	32,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332279	AU	40	33,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332280	AU	40	32,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332281	AU	40	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332282	AU	40	33,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332283	AU	40	35,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332284	AU	40	35,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332285	AU	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332286	AU	40	28,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332287	AU	40	31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332288	AU	40	29,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332289	AU	40	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332290	AU	40	29,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332291	AU	40	28,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332292	AU	40	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332293	AU	40	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332294	AU	40	24,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332295	AU	40	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332296	AU	40	26,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332297	AU	40	25,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332298	AU	40	29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332299	AU	40	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332300	AU	40	30,8	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/d	1332278	AU	2212	1457,304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332283	AU	2212	1514,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332282	AU	2212	1732,656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332286	AU	2212	1867,368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332277	AU	2212	1870,656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332284	AU	2212	1908,312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332287	AU	2212	1936,752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332285	AU	2212	2083,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332288	AU	2212	2120,256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332294	AU	2212	2204,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332298	AU	2212	2234,64	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332297	AU	2212	2263,512	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332299	AU	2212	2313,96	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332296	AU	2212	2362,008	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332293	AU	2212	2367,624	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332289	AU	2212	2378,592	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332300	AU	2212	2386,896	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332295	AU	2212	2446,584	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332290	AU	2212	2498,52	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332292	AU	2212	2591,304	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332291	AU	2212	2665,008	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332281	AU	2212	2666,208	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332279	AU	2212	2833,32	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332280	AU	2212	2835,984	Valor 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