



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4686-IV-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	23-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	Entrega fuera del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
TEMPERATURA	8	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	0	No informa el parámetro exigido

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1277460	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277461	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277462	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277463	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277464	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277465	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1277466	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277467	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277468	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277469	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277470	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277471	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277472	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277473	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277474	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277475	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277476	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277477	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277478	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277479	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277480	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277481	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277482	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277483	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1277484	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277460	AU	40	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277461	AU	40	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277462	AU	40	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277463	AU	40	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277464	AU	40	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277465	AU	40	27,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277466	AU	40	30,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277467	AU	40	29,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277468	AU	40	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277469	AU	40	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277470	AU	40	27,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277471	AU	40	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277472	AU	40	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277473	AU	40	24,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277474	AU	40	25,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277475	AU	40	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277476	AU	40	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277477	AU	40	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277478	AU	40	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277479	AU	40	27,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277480	AU	40	26,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277481	AU	40	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277482	AU	40	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277483	AU	40	27,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1277484	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1277484	AU	3	6,1	Valor excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1277484	AU	3	4,1	Valor excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1277459	AU	1000	30	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1277484	AU	300	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1277484	AU	15	<0,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1277484	AU	2,6	0,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1277484	AU	75	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/d	1277481	AU	2212	435,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277467	AU	2212	499,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277461	AU	2212	506,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277468	AU	2212	509,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277464	AU	2212	745,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277465	AU	2212	927,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277476	AU	2212	1186,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277472	AU	2212	1187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277469	AU	2212	1191,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277474	AU	2212	1230,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277482	AU	2212	1293,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277475	AU	2212	1314,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277479	AU	2212	1322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277477	AU	2212	1341,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277483	AU	2212	1400,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277460	AU	2212	1416,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277466	AU	2212	1449,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277478	AU	2212	1456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277462	AU	2212	1496,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277471	AU	2212	1552,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277470	AU	2212	1614,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277463	AU	2212	1617,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277480	AU	2212	1650,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277473	AU	2212	1716,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014