



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3655-IV-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	18-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	Entrega dentro 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	1185811	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1185811	AU	3	0,21	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1185811	AU	3	<0,01	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1185810	AU	1000	230	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1185811	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1185811	AU	15	0,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1185811	AU	2,6	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1185811	AU	75	0,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185786	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185787	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185788	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185789	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185790	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185791	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185792	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185793	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185794	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185795	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185796	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185797	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185798	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185799	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185800	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185801	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185802	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185803	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185804	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185805	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185806	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185807	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185808	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185809	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1185811	AU	300	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1185811	AU	8,8	0,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185786	AU	40	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185787	AU	40	30,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185788	AU	40	32,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185789	AU	40	33,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185790	AU	40	34,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185791	AU	40	35,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185792	AU	40	34,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185793	AU	40	36,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185794	AU	40	36,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185795	AU	40	34,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185796	AU	40	35,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185797	AU	40	34,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185798	AU	40	34,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185799	AU	40	36,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185800	AU	40	33,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185801	AU	40	35,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185802	AU	40	31,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185803	AU	40	34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185804	AU	40	31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185805	AU	40	31,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185806	AU	40	33,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185807	AU	40	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185808	AU	40	31,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185809	AU	40	31,3	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	1185799	AU	2212	80,039	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185792	AU	2212	48,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185808	AU	2212	54,774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185807	AU	2212	57,395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185809	AU	2212	57,895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185794	AU	2212	63,245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185795	AU	2212	64,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185806	AU	2212	64,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185798	AU	2212	65,588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185787	AU	2212	65,635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185805	AU	2212	66,866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185788	AU	2212	69,797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185804	AU	2212	69,844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185786	AU	2212	73,649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185800	AU	2212	76,687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185801	AU	2212	77,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185790	AU	2212	77,137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185802	AU	2212	77,886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185803	AU	2212	81,558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185789	AU	2212	82,476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185796	AU	2212	82,49	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185791	AU	2212	82,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185793	AU	2212	85,669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185797	AU	2212	87,948	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013