



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4525-IV-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	16-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
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
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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	22	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	22	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	1252088	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1252088	AU	3	0,15	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1252088	AU	3	<0,01	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1252063	AU	1000	23	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1252088	AU	300	3,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1252088	AU	15	<0,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1252088	AU	2,6	0,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1252088	AU	75	0,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252064	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252065	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252066	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252067	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252068	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252069	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252070	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252071	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252072	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252073	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252074	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252075	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252076	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252077	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252078	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252080	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252081	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252082	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252083	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252084	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252085	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1252087	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1252088	AU	300	5,2	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1252088	AU	8,8	<0,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252064	AU	40	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252065	AU	40	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252066	AU	40	29,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252067	AU	40	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252068	AU	40	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252069	AU	40	25,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252070	AU	40	28,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252071	AU	40	31,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252072	AU	40	26,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252073	AU	40	30,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252074	AU	40	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252075	AU	40	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252076	AU	40	31,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252077	AU	40	28,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252078	AU	40	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252080	AU	40	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252081	AU	40	25,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252082	AU	40	27,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252083	AU	40	27,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252084	AU	40	27,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252085	AU	40	25,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1252087	AU	40	28,8	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	1252079	AU	2212	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252086	AU	2212	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252064	AU	2212	1448,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252066	AU	2212	1491,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252077	AU	2212	1534,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252072	AU	2212	1560,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252067	AU	2212	1569,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252078	AU	2212	1584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252065	AU	2212	1602,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252087	AU	2212	1620,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252075	AU	2212	1623,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252074	AU	2212	1628,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252068	AU	2212	1629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252083	AU	2212	1629,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252073	AU	2212	1638,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252084	AU	2212	1646,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252070	AU	2212	1659,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252076	AU	2212	1670,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252069	AU	2212	1670,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252071	AU	2212	1712,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252080	AU	2212	1747,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252081	AU	2212	1779,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252082	AU	2212	1779,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1252085	AU	2212	1782,2	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