



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8991-IV-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	27-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1624469	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624470	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624470	AU	40	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624471	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624471	AU	40	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624472	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624472	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624473	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624473	AU	40	28,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1624474	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624474	AU	40	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624475	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624475	AU	40	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624476	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624476	AU	40	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624477	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624477	AU	40	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624478	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624478	AU	40	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624479	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624479	AU	40	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624480	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624480	AU	40	31,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624481	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624481	AU	40	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624482	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1624482	AU	40	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624483	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1624483	AU	40	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624484	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1624484	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624485	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624485	AU	40	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624486	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624486	AU	40	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624487	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624487	AU	40	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624488	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624488	AU	40	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624489	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624489	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624490	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624490	AU	40	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624491	AU	6 - 8,5	8,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1624491	AU	40	28,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624492	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1624492	AU	40	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624493	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1624493	AU	40	32	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1624494	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1624494	AU	3	0,52	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1624494	AU	3	0,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1624494	AU	300	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1624494	AU	15	2,9	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1624494	AU	2,6	0,23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1624494	AU	75	2,2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1624494	AU	300	6,4	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1624494	AU	8,8	<0,2	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	1624470	AU	2212	1105,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624471	AU	2212	1157,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624472	AU	2212	1054,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624473	AU	2212	1080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624474	AU	2212	1002,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624475	AU	2212	1062,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624476	AU	2212	1140,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624477	AU	2212	1114,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624478	AU	2212	1036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624479	AU	2212	1183,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624480	AU	2212	1062,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624481	AU	2212	1054,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624482	AU	2212	1140,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624483	AU	2212	1054,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624484	AU	2212	1097,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624485	AU	2212	1045,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624486	AU	2212	1080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624487	AU	2212	1054,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624488	AU	2212	1080	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624489	AU	2212	1080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624490	AU	2212	1131,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624491	AU	2212	1105,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624492	AU	2212	1071,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624493	AU	2212	1140,48	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016