



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8542-IV-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	22-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817474	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817475	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817475	AU	40	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817476	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817476	AU	40	32,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817477	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817477	AU	40	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817478	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817478	AU	40	30,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1817479	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817479	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817480	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817480	AU	40	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817481	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817481	AU	40	32,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817482	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817482	AU	40	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817483	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817483	AU	40	33,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817484	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817484	AU	40	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817485	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817485	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817486	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817486	AU	40	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817487	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817487	AU	40	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817488	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817488	AU	40	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817489	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817489	AU	40	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817490	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817490	AU	40	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817491	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817491	AU	40	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817492	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817492	AU	40	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817493	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817493	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817494	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817494	AU	40	32,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817495	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817495	AU	40	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817496	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817496	AU	40	34,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817497	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817497	AU	40	33,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817498	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817498	AU	40	35,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1817499	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1817499	AU	3	0,16	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1817499	AU	3	<0,012	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1817499	AU	300	7,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1817499	AU	15	0,3	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1817499	AU	2,6	0,155	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1817499	AU	75	0,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1817499	AU	300	<10	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1817499	AU	8,8	<0,03	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	1817475	AU	2212	864	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817476	AU	2212	898,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817477	AU	2212	872,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817478	AU	2212	898,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817479	AU	2212	915,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817480	AU	2212	941,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817481	AU	2212	933,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817482	AU	2212	941,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817483	AU	2212	959,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817484	AU	2212	941,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817485	AU	2212	924,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817486	AU	2212	915,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817487	AU	2212	915,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817488	AU	2212	889,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817489	AU	2212	838,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817490	AU	2212	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817491	AU	2212	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817492	AU	2212	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817493	AU	2212	872,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817494	AU	2212	881,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817495	AU	2212	881,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817496	AU	2212	889,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817497	AU	2212	889,92	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817498	AU	2212	881,28	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	------	--------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016