



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1411-IV-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	18-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1674720	AU	1000	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674721	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674721	AU	40	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674722	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674722	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674723	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674723	AU	40	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674724	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674724	AU	40	29,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1674725	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674725	AU	40	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674726	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674726	AU	40	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674727	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674727	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674728	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674728	AU	40	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674729	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674729	AU	40	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674730	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674730	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674731	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674731	AU	40	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674732	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674732	AU	40	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674733	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674733	AU	40	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674734	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674734	AU	40	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674735	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674735	AU	40	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674736	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674736	AU	40	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674737	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674737	AU	40	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674738	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674738	AU	40	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674739	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674739	AU	40	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674740	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674740	AU	40	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674741	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674741	AU	40	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674742	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674742	AU	40	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674743	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674743	AU	40	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674744	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674744	AU	40	28,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1674745	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1674745	AU	3	0,19	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1674745	AU	3	<0,018	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1674745	AU	300	6,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1674745	AU	15	1,22	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1674745	AU	2,6	0,41	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1674745	AU	75	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1674745	AU	300	<10	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1674745	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	1674721	AU	2212	1200,96	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674722	AU	2212	1209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674723	AU	2212	1261,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674724	AU	2212	1261,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674725	AU	2212	1287,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674726	AU	2212	1278,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674727	AU	2212	1278,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674728	AU	2212	1494,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674729	AU	2212	1607,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674730	AU	2212	1520,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674731	AU	2212	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674732	AU	2212	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674733	AU	2212	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674734	AU	2212	1494,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674735	AU	2212	1486,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674736	AU	2212	1529,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674737	AU	2212	1537,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674738	AU	2212	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674739	AU	2212	1581,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674740	AU	2212	1157,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674741	AU	2212	1131,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674742	AU	2212	1200,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674743	AU	2212	1200,96	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1674744	AU	2212	1183,68	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