



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6156-IV-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	21-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	1760767	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760768	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760768	AU	40	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760769	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760769	AU	40	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760770	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760770	AU	40	35,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760771	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760771	AU	40	35,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1760772	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760772	AU	40	34,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760773	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760773	AU	40	36,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760774	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760774	AU	40	35,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760775	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760775	AU	40	35,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760776	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760776	AU	40	35,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760777	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760777	AU	40	36,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760778	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760778	AU	40	33,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760779	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760779	AU	40	36,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760780	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760780	AU	40	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760781	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760781	AU	40	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760782	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760782	AU	40	33,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760783	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760783	AU	40	32,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760784	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760784	AU	40	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760785	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760785	AU	40	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760786	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760786	AU	40	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760787	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760787	AU	40	31,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760788	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760788	AU	40	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760789	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760789	AU	40	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760790	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760790	AU	40	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760791	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760791	AU	40	33,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1760792	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1760792	AU	3	0,24	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1760792	AU	3	<0,018	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1760792	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1760792	AU	15	0,33	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1760792	AU	2,6	0,169	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1760792	AU	75	1,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1760792	AU	300	<10	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1760792	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	1760768	AU	2212	1080	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760769	AU	2212	1028,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760770	AU	2212	941,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760771	AU	2212	959,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760772	AU	2212	950,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760773	AU	2212	924,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760774	AU	2212	941,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760775	AU	2212	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760776	AU	2212	950,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760777	AU	2212	967,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760778	AU	2212	1045,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760779	AU	2212	984,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760780	AU	2212	1209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760781	AU	2212	1123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760782	AU	2212	1045,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760783	AU	2212	1088,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760784	AU	2212	1149,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760785	AU	2212	1080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760786	AU	2212	984,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760787	AU	2212	984,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760788	AU	2212	967,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760789	AU	2212	933,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760790	AU	2212	1373,76	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760791	AU	2212	1296	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*