



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-561-IV-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	26-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1833328	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833329	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833329	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833330	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833330	AU	40	33,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833331	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833331	AU	40	37,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833332	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833332	AU	40	35,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1833333	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833333	AU	40	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833334	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833334	AU	40	33,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833335	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833335	AU	40	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833336	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833336	AU	40	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833337	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833337	AU	40	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833338	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833338	AU	40	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833339	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833339	AU	40	37,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833340	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833340	AU	40	36,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833341	AU	6 - 8,5	8,7	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1833341	AU	40	32,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833342	AU	6 - 8,5	9,1	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1833342	AU	40	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833343	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833343	AU	40	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833344	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833344	AU	40	32,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833345	AU	6 - 8,5	8,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1833345	AU	40	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833346	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833346	AU	40	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833347	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833347	AU	40	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833348	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833348	AU	40	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833349	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833349	AU	40	34,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833350	AU	6 - 8,5	8,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1833350	AU	40	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833351	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1833351	AU	40	33,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833352	AU	6 - 8,5	8,7	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1833352	AU	40	34,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1833353	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1833353	AU	3	0,21	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1833353	AU	3	0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1833353	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1833353	AU	15	0,33	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1833353	AU	2,6	0,225	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1833353	AU	75	1,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1833353	AU	300	<10	Valor no excedido

SULFUROS	mg/l	1833353	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	1833329	AU	2212	1028,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833330	AU	2212	959,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833331	AU	2212	959,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833332	AU	2212	829,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833333	AU	2212	803,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833334	AU	2212	812,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833335	AU	2212	812,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833336	AU	2212	794,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833337	AU	2212	777,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833338	AU	2212	794,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833339	AU	2212	786,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833340	AU	2212	768,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833341	AU	2212	786,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833342	AU	2212	794,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833343	AU	2212	941,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833344	AU	2212	1080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833345	AU	2212	2643,84	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833346	AU	2212	3576,96	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833347	AU	2212	3879,36	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833348	AU	2212	4147,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833349	AU	2212	2557,44	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833350	AU	2212	4415,04	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833351	AU	2212	2583,36	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833352	AU	2212	2194,56	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-04-2017*