



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-565-IV-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	25-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1889208	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889209	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889209	AU	40	39,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889210	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889210	AU	40	33,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889211	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889211	AU	40	33,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889212	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889212	AU	40	32,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1889213	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889213	AU	40	33,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889214	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889214	AU	40	33,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889215	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889215	AU	40	32,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889216	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889216	AU	40	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889217	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889217	AU	40	32,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889218	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889218	AU	40	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889219	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889219	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889220	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889220	AU	40	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889221	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889221	AU	40	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889222	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889222	AU	40	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889223	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889223	AU	40	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889224	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889224	AU	40	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889225	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889225	AU	40	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889226	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889226	AU	40	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889227	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889227	AU	40	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889228	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889228	AU	40	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889229	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889229	AU	40	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889230	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889230	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889231	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889231	AU	40	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889232	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1889232	AU	40	32	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1889233	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1889233	AU	3	0,16	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1889233	AU	3	<0,012	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1889233	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1889233	AU	15	2,26	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1889233	AU	2,6	0,175	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1889233	AU	75	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1889233	AU	300	<10	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1889233	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	1889209	AU	2212	889,92	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889210	AU	2212	1382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889211	AU	2212	1442,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889212	AU	2212	1494,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889213	AU	2212	1486,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889214	AU	2212	1494,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889215	AU	2212	1520,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889216	AU	2212	1520,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889217	AU	2212	1494,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889218	AU	2212	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889219	AU	2212	1546,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889220	AU	2212	1529,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889221	AU	2212	1529,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889222	AU	2212	1520,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889223	AU	2212	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889224	AU	2212	1460,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889225	AU	2212	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889226	AU	2212	1503,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889227	AU	2212	1529,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889228	AU	2212	1529,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889229	AU	2212	1442,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889230	AU	2212	1434,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889231	AU	2212	1330,56	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889232	AU	2212	1330,56	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*