



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1018-IV-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	19-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	<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	1435171	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435172	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435172	AU	40	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435173	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435173	AU	40	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435174	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435174	AU	40	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435175	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435175	AU	40	29,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1435176	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435176	AU	40	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435177	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435177	AU	40	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435178	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435178	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435179	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435179	AU	40	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435180	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435180	AU	40	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435181	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435181	AU	40	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435182	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435182	AU	40	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435183	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435183	AU	40	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435184	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435184	AU	40	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435185	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435185	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435186	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435186	AU	40	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435187	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435187	AU	40	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435188	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435188	AU	40	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435189	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435189	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435190	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435190	AU	40	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435191	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435191	AU	40	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435192	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435192	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435193	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435193	AU	40	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435194	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435194	AU	40	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435195	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435195	AU	40	27,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1435196	AU	50	<5	Valor no excedido
BORO	mg/l	1435196	AU	3	0,14	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1435196	AU	3	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1435196	AU	300	17	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1435196	AU	15	<0,5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1435196	AU	2,6	0,13	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1435196	AU	75	0,89	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1435196	AU	300	5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1435196	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	1435172	AU	2212	1166,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435173	AU	2212	1382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435174	AU	2212	1330,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435175	AU	2212	907,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435176	AU	2212	1019,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435177	AU	2212	1304,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435178	AU	2212	1226,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435179	AU	2212	1123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435180	AU	2212	1477,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435181	AU	2212	1425,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435182	AU	2212	812,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435183	AU	2212	1080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435184	AU	2212	1270,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435185	AU	2212	1218,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435186	AU	2212	1080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435187	AU	2212	1304,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435188	AU	2212	1434,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435189	AU	2212	1226,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435190	AU	2212	1175,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435191	AU	2212	1114,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435192	AU	2212	1218,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435193	AU	2212	1166,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435194	AU	2212	1252,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435195	AU	2212	1244,16	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	------	---------	-------------------



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015*