

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-2441-IV-NE-EI
Periodo:	12-2015
Rut:	99586280-8
Empresa:	COMPAÑIA PISQUERA DE CHILE S.A.
Establecimiento:	COMPAÑIA PISQUERA DE CHILE S.A. (SALAMANCA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO CHOAPA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3818 de fecha 03-12-2007

**Detalle de la Evaluación**

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	12	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FÉCALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	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 FÉCALES	NMP/100 ml	1709496	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709497	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709497	AU	35	28,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709498	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709498	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709499	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709499	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709500	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709500	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709501	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709501	AU	35	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709502	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709502	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709503	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709503	AU	35	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709504	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709504	AU	35	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709505	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709505	AU	35	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709506	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1709506	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709507	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709507	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709508	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709508	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709509	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709509	AU	35	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709510	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709510	AU	35	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709511	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709511	AU	35	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709512	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709512	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709513	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709513	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709514	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709514	AU	35	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709515	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709515	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709516	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709516	AU	35	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709517	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709517	AU	35	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709518	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709518	AU	35	32,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709519	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709519	AU	35	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709520	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709520	AU	35	31	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1709521	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1709521	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1709521	AU	50	0,458	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/h	1709497	AU	-	35,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709498	AU	-	38,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709499	AU	-	38,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709500	AU	-	37,692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709501	AU	-	40,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709502	AU	-	42,624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709503	AU	-	49,644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709504	AU	-	48,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709505	AU	-	48,204	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709506	AU	-	48,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709507	AU	-	48,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709508	AU	-	49,788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709509	AU	-	47,664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709510	AU	-	47,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709511	AU	-	43,956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709512	AU	-	42,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709513	AU	-	40,968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709514	AU	-	45,432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709515	AU	-	50,436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709516	AU	-	48,456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709517	AU	-	47,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709518	AU	-	48,276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709519	AU	-	49,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1709520	AU	-	47,952	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016