

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-1917-IV-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	21-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	Entrega fuera 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 FECALES	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 FECALES	NMP/100 ml	1478526	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478527	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478527	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478528	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478528	AU	35	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478529	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478529	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478530	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478530	AU	35	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478531	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478531	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478532	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478532	AU	35	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478533	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478533	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478534	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478534	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478535	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478535	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478536	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1478536	AU	35	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478537	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478537	AU	35	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478538	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478538	AU	35	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478539	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478539	AU	35	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478540	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478540	AU	35	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478541	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478541	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478542	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478542	AU	35	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478543	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478543	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478544	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478544	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478545	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478545	AU	35	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478546	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478546	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478547	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478547	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478548	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478548	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478549	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478549	AU	35	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478550	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478550	AU	35	28,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1478551	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1478551	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1478551	AU	50	0,6	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	1478527	AU	-	34,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478528	AU	-	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478529	AU	-	38,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478530	AU	-	30,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478531	AU	-	29,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478532	AU	-	28,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478533	AU	-	27,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478534	AU	-	34,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478535	AU	-	37,08	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478536	AU	-	34,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478537	AU	-	36,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478538	AU	-	38,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478539	AU	-	42,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478540	AU	-	41,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478541	AU	-	37,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478542	AU	-	33,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478543	AU	-	32,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478544	AU	-	34,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478545	AU	-	33,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478546	AU	-	39,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478547	AU	-	38,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478548	AU	-	39,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478549	AU	-	34,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478550	AU	-	34,56	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 04-10-2015