

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-1528-IV-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	20-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	1843855	AU	1000	110	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843856	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843856	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843857	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843857	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843858	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843858	AU	35	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843859	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843859	AU	35	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843860	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843860	AU	35	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843861	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843861	AU	35	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843862	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843862	AU	35	32,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843863	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843863	AU	35	34,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843864	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843864	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843865	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1843865	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843866	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843866	AU	35	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843867	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843867	AU	35	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843868	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843868	AU	35	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843869	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843869	AU	35	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843870	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843870	AU	35	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843871	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843871	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843872	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843872	AU	35	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843873	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843873	AU	35	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843874	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843874	AU	35	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843875	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843875	AU	35	32,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843876	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843876	AU	35	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843877	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843877	AU	35	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843878	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843878	AU	35	32,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843879	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843879	AU	35	31,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1843880	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1843880	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1843880	AU	50	0,64	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	1843856	AU	-	45,216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843857	AU	-	48,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843858	AU	-	48,636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843859	AU	-	48,456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843860	AU	-	39,924	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843861	AU	-	36,288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843862	AU	-	36,036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843863	AU	-	36,216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843864	AU	-	36,432	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843865	AU	-	47,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843866	AU	-	48,204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843867	AU	-	48,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843868	AU	-	47,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843869	AU	-	48,312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843870	AU	-	48,708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843871	AU	-	49,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843872	AU	-	48,888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843873	AU	-	38,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843874	AU	-	38,772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843875	AU	-	49,788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843876	AU	-	47,772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843877	AU	-	46,188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843878	AU	-	47,556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1843879	AU	-	47,88	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017