



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 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	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 día 24-04-2017