

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1422-IV-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	18-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1674779	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674780	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674780	AU	35	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674781	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674781	AU	35	32,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674782	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674782	AU	35	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674783	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674783	AU	35	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674784	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674784	AU	35	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674785	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674785	AU	35	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674786	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674786	AU	35	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674787	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674787	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674788	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674788	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674789	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1674789	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674790	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674790	AU	35	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674791	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674791	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674792	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674792	AU	35	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674793	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674793	AU	35	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674794	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674794	AU	35	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674795	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674795	AU	35	31,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674796	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674796	AU	35	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674797	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674797	AU	35	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674798	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674798	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674799	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674799	AU	35	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674800	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674800	AU	35	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674801	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674801	AU	35	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674802	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674802	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1674803	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1674803	AU	35	28,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1674804	AU	35	3,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1674804	AU	10	0,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1674804	AU	50	<0,01	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	1674780	AU	-	32,904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674781	AU	-	36,216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674782	AU	-	33,588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674783	AU	-	28,332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674784	AU	-	32,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674785	AU	-	39,168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674786	AU	-	39,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674787	AU	-	38,484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674788	AU	-	37,188	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674789	AU	-	36,144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674790	AU	-	38,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674791	AU	-	36,468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674792	AU	-	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674793	AU	-	34,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674794	AU	-	43,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674795	AU	-	45,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674796	AU	-	42,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674797	AU	-	43,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674798	AU	-	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674799	AU	-	38,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674800	AU	-	37,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674801	AU	-	38,304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674802	AU	-	35,964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1674803	AU	-	43,92	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