

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7234-IV-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	22-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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 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	1789681	AU	1000	1600	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1789682	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789682	AU	35	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789683	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789683	AU	35	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789684	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789684	AU	35	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789685	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789685	AU	35	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789686	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789686	AU	35	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789687	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789687	AU	35	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789688	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789688	AU	35	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789689	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789689	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789690	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789690	AU	35	28,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1789691	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789691	AU	35	32,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789692	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789692	AU	35	33,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789693	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789693	AU	35	33,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789694	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789694	AU	35	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789695	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789695	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789696	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789696	AU	35	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789697	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789697	AU	35	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789698	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789698	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789699	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789699	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789700	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789700	AU	35	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789701	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789701	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789702	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789702	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789703	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789703	AU	35	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789704	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789704	AU	35	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789705	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789705	AU	35	27,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1789706	AU	35	64	Valor excedido en 82,86% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1789706	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1789706	AU	50	0,991	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1789823	RE	1000	30	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1789824	RE	35	136	Valor excedido en 288,57% respecto al Límite Exigido

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	1789682	AU	-	38,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789683	AU	-	38,844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789684	AU	-	39,636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789685	AU	-	43,956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789686	AU	-	42,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789687	AU	-	34,344	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789688	AU	-	31,428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789689	AU	-	34,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789690	AU	-	37,548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789691	AU	-	38,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789692	AU	-	38,628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789693	AU	-	38,916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789694	AU	-	39,996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789695	AU	-	41,148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789696	AU	-	39,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789697	AU	-	35,496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789698	AU	-	35,676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789699	AU	-	43,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789700	AU	-	43,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789701	AU	-	46,224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789702	AU	-	45,648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789703	AU	-	45,684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789704	AU	-	46,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789705	AU	-	46,44	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016