



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5040-IV-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	02-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1717941	AU	1000	<20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717942	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717942	AU	35	32,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717943	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717943	AU	35	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717944	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717944	AU	35	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717945	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717945	AU	35	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717946	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717946	AU	35	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717947	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717947	AU	35	32,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717948	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717948	AU	35	32,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717949	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717949	AU	35	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717950	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717950	AU	35	32,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717951	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1717951	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717952	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717952	AU	35	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717953	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717953	AU	35	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717954	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717954	AU	35	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717955	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717955	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717956	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717956	AU	35	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717957	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717957	AU	35	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717958	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717958	AU	35	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717959	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717959	AU	35	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717960	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717960	AU	35	32,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717961	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717961	AU	35	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717962	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717962	AU	35	32,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717963	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717963	AU	35	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717964	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717964	AU	35	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717965	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717965	AU	35	33,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1717966	AU	35	28,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1717966	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1717966	AU	50	0,931	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	1717942	AU	-	31,536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717943	AU	-	34,236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717944	AU	-	39,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717945	AU	-	44,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717946	AU	-	45,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717947	AU	-	46,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717948	AU	-	46,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717949	AU	-	45,576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717950	AU	-	46,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717951	AU	-	44,388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717952	AU	-	40,608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717953	AU	-	40,068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717954	AU	-	38,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717955	AU	-	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717956	AU	-	45,324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717957	AU	-	45,684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717958	AU	-	45,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717959	AU	-	47,484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717960	AU	-	48,456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717961	AU	-	46,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717962	AU	-	44,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717963	AU	-	43,416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717964	AU	-	42,444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717965	AU	-	44,676	Valor no excedido



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