



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2471-IV-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	19-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	1866428	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866429	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866429	AU	35	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866430	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866430	AU	35	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866431	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866431	AU	35	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866432	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866432	AU	35	42,1	Valor excedido en 20,29% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1866433	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866433	AU	35	33,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866434	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866434	AU	35	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866435	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866435	AU	35	34,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866436	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866436	AU	35	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866437	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1866437	AU	35	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866438	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866438	AU	35	31,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866439	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866439	AU	35	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866440	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866440	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866441	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866441	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866442	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866442	AU	35	32,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866443	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866443	AU	35	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866444	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866444	AU	35	37,1	Valor excedido en 6% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1866445	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866445	AU	35	32,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866446	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866446	AU	35	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866447	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866447	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866448	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866448	AU	35	28,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866449	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866449	AU	35	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866450	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866450	AU	35	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866451	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866451	AU	35	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866452	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866452	AU	35	30,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1866453	AU	35	10,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1866453	AU	10	0,37	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1866453	AU	50	0,22	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	1866429	AU	-	41,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1866430	AU	-	38,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1866431	AU	-	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1866432	AU	-	23,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1866433	AU	-	24,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1866434	AU	-	32,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1866435	AU	-	34,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1866436	AU	-	34,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1866437	AU	-	35,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1866438	AU	-	34,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1866439	AU	-	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1866440	AU	-	36,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1866441	AU	-	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1866442	AU	-	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1866443	AU	-	26,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1866444	AU	-	26,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1866445	AU	-	27,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1866446	AU	-	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1866447	AU	-	39,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1866448	AU	-	43,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1866449	AU	-	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1866450	AU	-	36,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1866451	AU	-	38,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1866452	AU	-	38,16	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