



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8254-IV-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	21-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1656189	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656190	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656190	AU	35	33,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656191	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656191	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656192	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656192	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656193	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656193	AU	35	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656194	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656194	AU	35	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656195	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656195	AU	35	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656196	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656196	AU	35	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656197	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656197	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656198	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656198	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656199	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1656199	AU	35	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656200	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656200	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656201	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656201	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656202	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656202	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656203	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656203	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656204	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656204	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656205	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656205	AU	35	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656206	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656206	AU	35	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656207	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656207	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656208	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656208	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656209	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656209	AU	35	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656210	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656210	AU	35	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656211	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656211	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656212	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656212	AU	35	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656213	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656213	AU	35	31,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1656214	AU	35	11,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1656214	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1656214	AU	50	1,34	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	1656190	AU	-	30,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656191	AU	-	33,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656192	AU	-	39,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656193	AU	-	42,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656194	AU	-	41,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656195	AU	-	41,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656196	AU	-	43,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656197	AU	-	41,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656198	AU	-	43,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656199	AU	-	42,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656200	AU	-	43,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656201	AU	-	42,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656202	AU	-	36,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656203	AU	-	36,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656204	AU	-	44,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656205	AU	-	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656206	AU	-	43,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656207	AU	-	43,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656208	AU	-	44,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656209	AU	-	42,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656210	AU	-	42,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656211	AU	-	43,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656212	AU	-	44,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656213	AU	-	44,64	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016