

**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 dia 08-06-2016