

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-1029-IV-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	19-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1435197	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435198	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435198	AU	35	32,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435199	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435199	AU	35	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435200	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435200	AU	35	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435201	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435201	AU	35	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435202	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435202	AU	35	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435203	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435203	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435204	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435204	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435205	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435205	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435206	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435206	AU	35	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435207	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1435207	AU	35	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435208	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435208	AU	35	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435209	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435209	AU	35	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435210	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435210	AU	35	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435211	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435211	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435212	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435212	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435213	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435213	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435214	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435214	AU	35	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435215	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435215	AU	35	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435216	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435216	AU	35	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435217	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435217	AU	35	32,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435218	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435218	AU	35	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435219	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435219	AU	35	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435220	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435220	AU	35	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435221	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435221	AU	35	30,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1435222	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1435222	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1435222	AU	50	0,12	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	1435198	AU	-	68,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1435199	AU	-	73,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1435200	AU	-	74,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1435201	AU	-	74,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1435202	AU	-	73,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1435203	AU	-	70,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1435204	AU	-	72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1435205	AU	-	72,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1435206	AU	-	74,52	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1435207	AU	-	73,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1435208	AU	-	74,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1435209	AU	-	74,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1435210	AU	-	73,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1435211	AU	-	72,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1435212	AU	-	72,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1435213	AU	-	73,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1435214	AU	-	74,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1435215	AU	-	70,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1435216	AU	-	74,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1435217	AU	-	74,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1435218	AU	-	74,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1435219	AU	-	73,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1435220	AU	-	72,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1435221	AU	-	74,52	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015