



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 día 30-09-2015*