

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3838-IV-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	21-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	Entrega fuera 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 FÉCALES	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 FÉCALES	NMP/100 ml	1522937	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522938	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522938	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522939	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522939	AU	35	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522940	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522940	AU	35	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522941	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522941	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522942	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522942	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522943	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522943	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522944	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522944	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522945	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522945	AU	35	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522946	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522946	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522947	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1522947	AU	35	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522948	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522948	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522949	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522949	AU	35	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522950	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522950	AU	35	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522951	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522951	AU	35	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522952	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522952	AU	35	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522953	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522953	AU	35	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522954	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522954	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522955	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522955	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522956	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522956	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522957	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522957	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522958	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522958	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522959	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522959	AU	35	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522960	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522960	AU	35	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522961	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522961	AU	35	28,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1522962	AU	35	25	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1522962	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1522962	AU	50	<0,2	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	1522938	AU	-	41,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1522939	AU	-	42,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1522940	AU	-	41,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1522941	AU	-	32,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1522942	AU	-	32,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1522943	AU	-	33,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1522944	AU	-	35,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1522945	AU	-	37,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1522946	AU	-	39,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1522947	AU	-	37,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1522948	AU	-	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1522949	AU	-	33,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1522950	AU	-	33,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1522951	AU	-	37,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1522952	AU	-	30,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1522953	AU	-	30,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1522954	AU	-	28,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1522955	AU	-	29,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1522956	AU	-	33,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1522957	AU	-	36,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1522958	AU	-	36,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1522959	AU	-	34,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1522960	AU	-	39,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1522961	AU	-	41,76	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-10-2015