



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7761-IV-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	25-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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 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	1607975	AU	1000	110	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607976	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607976	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607977	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607977	AU	35	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607978	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607978	AU	35	28,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607979	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607979	AU	35	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607980	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607980	AU	35	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607981	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607981	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607982	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607982	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607983	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607983	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607984	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607984	AU	35	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607985	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1607985	AU	35	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607986	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607986	AU	35	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607987	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607987	AU	35	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607988	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607988	AU	35	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607989	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607989	AU	35	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607990	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607990	AU	35	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607991	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607991	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607992	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607992	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607993	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607993	AU	35	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607994	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607994	AU	35	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607995	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607995	AU	35	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607996	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607996	AU	35	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607997	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607997	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607998	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607998	AU	35	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607999	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607999	AU	35	29,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1608000	AU	35	354	Valor excedido en 911,43% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1608000	AU	10	4,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1608000	AU	50	3,5	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	1607976	AU	-	30,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1607977	AU	-	30,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1607978	AU	-	30,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1607979	AU	-	33,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1607980	AU	-	33,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1607981	AU	-	38,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1607982	AU	-	29,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1607983	AU	-	29,88	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1607984	AU	-	34,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1607985	AU	-	31,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1607986	AU	-	32,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1607987	AU	-	34,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1607988	AU	-	36,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1607989	AU	-	34,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1607990	AU	-	40,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1607991	AU	-	34,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1607992	AU	-	39,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1607993	AU	-	33,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1607994	AU	-	34,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1607995	AU	-	33,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1607996	AU	-	38,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1607997	AU	-	32,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1607998	AU	-	33,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1607999	AU	-	33,48	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016