

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7389-IV-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	25-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1590073	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590074	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590074	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590075	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590075	AU	35	34,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590076	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590076	AU	35	33,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590077	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590077	AU	35	34,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590078	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590078	AU	35	32,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590079	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590079	AU	35	33,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590080	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590080	AU	35	33,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590081	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590081	AU	35	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590082	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590082	AU	35	34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590083	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1590083	AU	35	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590084	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590084	AU	35	33,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590085	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590085	AU	35	33,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590086	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590086	AU	35	33,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590087	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590087	AU	35	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590088	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590088	AU	35	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590089	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590089	AU	35	32,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590090	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590090	AU	35	33,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590091	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590091	AU	35	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590092	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590092	AU	35	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590093	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590093	AU	35	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590094	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590094	AU	35	33,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590095	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590095	AU	35	34,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590096	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590096	AU	35	33,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1590097	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1590097	AU	35	31,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1590098	AU	35	135	Valor excedido en 285,71% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1590098	AU	10	1,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1590098	AU	50	<0,1	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	1590074	AU	-	36,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1590075	AU	-	34,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1590076	AU	-	38,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1590077	AU	-	42,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1590078	AU	-	27,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1590079	AU	-	37,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1590080	AU	-	34,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1590081	AU	-	41,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1590082	AU	-	32,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1590083	AU	-	32,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1590084	AU	-	32,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1590085	AU	-	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1590086	AU	-	33,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1590087	AU	-	38,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1590088	AU	-	34,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1590089	AU	-	39,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1590090	AU	-	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1590091	AU	-	32,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1590092	AU	-	33,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1590093	AU	-	34,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1590094	AU	-	36,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1590095	AU	-	34,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1590096	AU	-	38,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1590097	AU	-	38,88	Valor no excedido



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