

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1798-IV-NE-EI
Periodo:	08-2014
Rut:	99586280-8
Empresa:	COMPAÑIA PISQUERA DE CHILE S.A.
Establecimiento:	COMPAÑIA PISQUERA DE CHILE S.A. (MONTE PATRIA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO GRANDE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°640 de fecha 12-03-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	23-09-2014	Fecha Límite para	22-09-2014	Entrega fuera del
	Autocontrol:		Envío:		plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabla N. I. I Tecuellola u		Journal Mesonation at 1	Odrama
Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
вого	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	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	1464652	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464653	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464653	AU	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464654	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464654	AU	40	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464655	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464655	AU	40	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464656	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464656	AU	40	25,5	Valor no excedido

	i		i	i e	i e	
PH	unidades de pH	1464657	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464657	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464658	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464658	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464659	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464659	AU	40	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464660	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464660	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464661	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464661	AU	40	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464662	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464662	AU	40	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464663	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464663	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464664	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1464664	AU	40	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464665	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464665	AU	40	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464666	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
	°C		AU	40	26	
TEMPERATURA		1464666				Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464667	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464667	AU	40	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464668	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464668	AU	40	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464669	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464669	AU	40	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464670	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464670	AU	40	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464671	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464671	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464672	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464672	AU	40	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464673	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464673	AU	40	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464674	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464674	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464675	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464675	AU	40	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464676	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464676	AU	40	24	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1464677	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1464677	AU	3	0,22	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1464677	AU	3	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1464677	AU	300	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1464677	AU	15	<0,5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1464677	AU	2,6	0,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1464677	AU	75	0,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1464677	AU	300	<2,9	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1464677	AU	8,8	<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	m3/d	1464653	AU	2212	1105,92	Valor no excedido
DESCARGA)						

				-		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464654	AU	2212	1347,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464655	AU	2212	1149,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464656	AU	2212	1244,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464657	AU	2212	1451,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464658	AU	2212	1373,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464659	AU	2212	855,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464660	AU	2212	1045,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464661	AU	2212	1373,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464662	AU	2212	1200,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464663	AU	2212	1002,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464664	AU	2212	1537,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464665	AU	2212	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464666	AU	2212	1442,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464667	AU	2212	1218,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464668	AU	2212	1105,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464669	AU	2212	1131,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464670	AU	2212	1244,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464671	AU	2212	1200,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464672	AU	2212	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464673	AU	2212	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464674	AU	2212	1442,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464675	AU	2212	1175,04	Valor no excedido

CAUDAL						
(VOLUMEN DE	m3/d	1464676	AU	2212	1149,12	Valor no excedido
DESCARGA)						1



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