



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7991-IV-NE-EI
Periodo:	06-2016
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 Autocontrol:	19-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	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	1799884	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799885	AU	6 - 8,5	8,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799885	AU	40	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799886	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799886	AU	40	34,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799887	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799887	AU	40	33,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799888	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799888	AU	40	35,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1799889	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799889	AU	40	35,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799890	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799890	AU	40	33,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799891	AU	6 - 8,5	5,64	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1799891	AU	40	36,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799892	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799892	AU	40	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799893	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799893	AU	40	35,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799894	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799894	AU	40	35,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799895	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799895	AU	40	33,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799896	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799896	AU	40	35,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799897	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799897	AU	40	35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799898	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799898	AU	40	35,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799899	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799899	AU	40	35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799900	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799900	AU	40	36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799901	AU	6 - 8,5	5,58	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1799901	AU	40	40,5	Valor excedido en 1,25% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1799902	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799902	AU	40	33,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799903	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799903	AU	40	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799904	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799904	AU	40	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799905	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799905	AU	40	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799906	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799906	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799907	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799907	AU	40	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799908	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799908	AU	40	30,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1799909	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1799909	AU	3	0,24	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1799909	AU	3	<0,012	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1799909	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1799909	AU	15	<0,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1799909	AU	2,6	0,161	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1799909	AU	75	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1799909	AU	300	<10	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1799909	AU	8,8	<0,03	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/d	1799885	AU	2212	1054,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1799886	AU	2212	915,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1799887	AU	2212	907,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1799888	AU	2212	915,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1799889	AU	2212	907,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1799890	AU	2212	881,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1799891	AU	2212	933,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1799892	AU	2212	1028,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1799893	AU	2212	1019,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1799894	AU	2212	1071,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1799895	AU	2212	2021,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1799896	AU	2212	1460,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1799897	AU	2212	1391,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1799898	AU	2212	1252,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1799899	AU	2212	1209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1799900	AU	2212	1209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1799901	AU	2212	1131,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1799902	AU	2212	1062,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1799903	AU	2212	3464,64	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1799904	AU	2212	1779,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1799905	AU	2212	1995,84	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1799906	AU	2212	1978,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1799907	AU	2212	2401,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1799908	AU	2212	2272,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016