



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-328-IV-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1665887	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665888	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665888	AU	40	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665889	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665889	AU	40	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665890	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665890	AU	40	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665891	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665891	AU	40	31,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1665892	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665892	AU	40	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665893	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665893	AU	40	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665894	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665894	AU	40	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665895	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665895	AU	40	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665896	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665896	AU	40	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665897	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665897	AU	40	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665898	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665898	AU	40	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665899	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665899	AU	40	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665900	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665900	AU	40	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665901	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665901	AU	40	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665902	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665902	AU	40	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665903	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665903	AU	40	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665904	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665904	AU	40	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665905	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665905	AU	40	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665906	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665906	AU	40	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665907	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665907	AU	40	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665908	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665908	AU	40	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665909	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665909	AU	40	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665910	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665910	AU	40	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1665911	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1665911	AU	40	23,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1665912	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1665912	AU	3	0,14	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1665912	AU	3	<0,018	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1665912	AU	300	8,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1665912	AU	15	2,23	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1665912	AU	2,6	1,18	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1665912	AU	75	0,741	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1665912	AU	300	17	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1665912	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	1665888	AU	2212	1460,16	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665889	AU	2212	1373,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665890	AU	2212	1330,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665891	AU	2212	1451,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665892	AU	2212	1520,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665893	AU	2212	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665894	AU	2212	1702,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665895	AU	2212	1658,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665896	AU	2212	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665897	AU	2212	1546,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665898	AU	2212	1719,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665899	AU	2212	1702,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665900	AU	2212	1434,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665901	AU	2212	1589,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665902	AU	2212	1632,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665903	AU	2212	1771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665904	AU	2212	1762,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665905	AU	2212	1486,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665906	AU	2212	1503,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665907	AU	2212	1840,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665908	AU	2212	1607,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665909	AU	2212	1442,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665910	AU	2212	1365,12	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1665911	AU	2212	1676,16	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	------	---------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016