



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1719-IV-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	22-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	Entrega fuera 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	1701647	AU	1000	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701648	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701648	AU	40	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701649	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701649	AU	40	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701650	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701650	AU	40	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701651	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701651	AU	40	30,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1701652	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701652	AU	40	32,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701653	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701653	AU	40	33,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701654	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701654	AU	40	33,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701655	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701655	AU	40	32,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701656	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701656	AU	40	33,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701657	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701657	AU	40	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701658	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701658	AU	40	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701659	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701659	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701660	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701660	AU	40	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701661	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701661	AU	40	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701662	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701662	AU	40	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701663	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701663	AU	40	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701664	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701664	AU	40	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701665	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701665	AU	40	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701666	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701666	AU	40	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701667	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701667	AU	40	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701668	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701668	AU	40	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701669	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701669	AU	40	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701670	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701670	AU	40	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1701671	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1701671	AU	40	30	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1701672	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1701672	AU	3	0,28	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1701672	AU	3	<0,018	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1701672	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1701672	AU	15	1	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1701672	AU	2,6	0,761	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1701672	AU	75	12,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1701672	AU	300	<10	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1701672	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	1701648	AU	2212	4786,56	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701649	AU	2212	3507,84	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701650	AU	2212	2782,08	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701651	AU	2212	2920,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701652	AU	2212	3101,76	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701653	AU	2212	3438,72	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701654	AU	2212	3525,12	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701655	AU	2212	3879,36	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701656	AU	2212	4492,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701657	AU	2212	5676,48	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701658	AU	2212	4769,28	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701659	AU	2212	6816,96	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701660	AU	2212	6039,36	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701661	AU	2212	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701662	AU	2212	6315,84	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701663	AU	2212	6704,64	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701664	AU	2212	5374,08	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701665	AU	2212	5443,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701666	AU	2212	5676,48	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701667	AU	2212	2453,76	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701668	AU	2212	2401,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701669	AU	2212	2237,76	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701670	AU	2212	2255,04	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1701671	AU	2212	2125,44	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