



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-564-IV-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	19-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	1866559	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866560	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866560	AU	40	33,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866561	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866561	AU	40	35,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866562	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866562	AU	40	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866563	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866563	AU	40	31,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1866564	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866564	AU	40	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866565	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866565	AU	40	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866566	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866566	AU	40	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866567	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866567	AU	40	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866568	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866568	AU	40	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866569	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866569	AU	40	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866570	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866570	AU	40	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866571	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866571	AU	40	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866572	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866572	AU	40	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866573	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866573	AU	40	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866574	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866574	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866575	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866575	AU	40	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866576	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866576	AU	40	33,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866577	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866577	AU	40	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866578	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866578	AU	40	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866579	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866579	AU	40	32,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866580	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866580	AU	40	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866581	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866581	AU	40	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866582	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866582	AU	40	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1866583	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1866583	AU	40	32,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1866584	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1866584	AU	3	0,18	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1866584	AU	3	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1866584	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1866584	AU	15	0,76	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1866584	AU	2,6	0,189	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1866584	AU	75	0,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1866584	AU	300	<10	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1866584	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 DESCARGA)	m3/d	1866560	AU	2212	1036,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866561	AU	2212	1028,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866562	AU	2212	1166,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866563	AU	2212	1183,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866564	AU	2212	1183,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866565	AU	2212	1183,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866566	AU	2212	1183,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866567	AU	2212	1192,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866568	AU	2212	1192,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866569	AU	2212	1183,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866570	AU	2212	1166,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866571	AU	2212	1166,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866572	AU	2212	1175,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866573	AU	2212	1157,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866574	AU	2212	1149,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866575	AU	2212	1054,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866576	AU	2212	1010,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866577	AU	2212	1045,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866578	AU	2212	1028,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866579	AU	2212	1062,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866580	AU	2212	1080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866581	AU	2212	1088,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866582	AU	2212	984,96	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1866583	AU	2212	1010,88	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	------	---------	-------------------



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-04-2017*