



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8766-XI-NE-EI
Periodo:	07-2015
Rut:	76095619-8
Empresa:	FAENADORA CISNE AUSTRAL
Establecimiento:	FAENADORA CISNE AUSTRAL
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°187 de fecha 09-04-2014

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	04-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	16	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	16	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	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	1624730	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624730	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624730	AU	35	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1624731	AU	20	5	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1624731	AU	400	187	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1624731	AU	35	31	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1624731	AU	10	7,65	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1624731	AU	5	0,459	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1624731	AU	50	32,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1624731	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1624731	AU	80	23	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1624731	AU	0,04	0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1624731	AU	0,7	0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1624731	AU	3	0,102	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	1624730	AU	48,69	53,06	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>



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