



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-727-VIII-NE-EI
Periodo:	10-2013
Rut:	96940480-K
Empresa:	FOODCORP CHILE S.A.
Establecimiento:	FOODCORP CHILE (LO ROJAS)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CALETA LO ROJAS - FUERA DE ZPL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3222 de fecha 19-08-2011

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	15-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	4	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
PH	24	4	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
SAAM	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	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
SAAM	mg/l	1308892	AU	15	<0,17	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1308893	AU	15	<0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1308888	AU	20	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1308889	AU	20	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1308890	AU	20	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1308891	AU	20	<0,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1308892	AU	150	8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1308892	AU	300	13,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1308893	AU	150	3,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1308893	AU	300	4,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1308888	AU	5,5 - 9	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308889	AU	5,5 - 9	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308890	AU	5,5 - 9	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308891	AU	5,5 - 9	7,4	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	1308888	AU	22800	640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308889	AU	22800	405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308890	AU	22800	615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308891	AU	22800	675	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*