



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7563-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	18-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CIANURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ESTAÑO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBURO VOLATIL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS TOTALES	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PLOMO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

SELENIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	-	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
PH	unidades de pH	1596892	AU	5,5 - 9	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1596892	AU	20	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596893	AU	5,5 - 9	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1596893	AU	20	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596894	AU	5,5 - 9	7,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1596894	AU	20	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596895	AU	5,5 - 9	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1596895	AU	20	<0,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1596896	AU	150	1,6	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1596896	AU	15	<0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1596896	AU	300	20,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1596897	AU	150	5,8	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1596897	AU	15	<0,17	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1596897	AU	300	62	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1596898	AU	150	<0,1	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1596898	AU	10	<0,017	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1596898	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1596898	AU	0,5	0,017	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1596898	AU	1	<0,018	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1596898	AU	3	0,276	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1596898	AU	0,5	<0,02	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	1596898	AU	10	<0,024	Valor no excedido
ESTAÑO	mg/l	1596898	AU	1	<0,046	Valor no excedido
HIDROCARBURO VOLATIL	mg/l	1596898	AU	2	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBUROS TOTALES	mg/l	1596898	AU	20	<1	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1596898	AU	1	<0,006	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1596898	AU	4	<0,012	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1596898	AU	0,02	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1596898	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1596898	AU	4	<0,012	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1596898	AU	1	<0,012	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1596898	AU	15	<0,17	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1596898	AU	0,03	<0,009	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1596898	AU	300	11,6	Valor no excedido

SULFUROS	mg/l	1596898	AU	5	<0,03	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1596898	AU	5	0,127	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	1596892	AU	22800	2653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596893	AU	22800	1244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596894	AU	22800	630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596895	AU	22800	630	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016