



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3977-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2014
Rut:	76099789-7
Empresa:	ACONCAGUA FOODS S.A.
Establecimiento:	ACONCAGUA FOODS S.A. (BUIN)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (DESCARGA CANAL PAINE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°638 de fecha 30-10-2014

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	22-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	13	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	3	13	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	3	13	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	1523137	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523137	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523138	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523138	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523139	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523139	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523140	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523140	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523141	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523141	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523142	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523142	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523143	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523143	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523144	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523144	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523145	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1523145	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523146	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523146	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523147	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523147	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523148	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523148	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1523149	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1523149	AU	35	22,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1523150	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1523150	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1523150	AU	10	1,51	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1523150	AU	50	1,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1523150	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1523150	AU	80	7,3	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	1523137	AU	11800	4880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523138	AU	11800	3229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523139	AU	11800	357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523140	AU	11800	735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523141	AU	11800	1084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523142	AU	11800	1073	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523143	AU	11800	1467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523144	AU	11800	731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523145	AU	11800	2189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523146	AU	11800	2194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523147	AU	11800	2557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523148	AU	11800	4295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1523149	AU	11800	531	Valor no excedido



Este documento fue creado por NICOLE CORTES CARIAGA en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 19-02-2016