



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5422-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2016
Rut:	76099789-7
Empresa:	ACONCAGUA FOODS S.A.
Establecimiento:	ACONCAGUA FOODS S.A. (BUIN)
Punto de descarga:	PUNTO 1
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:	15-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	31	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
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	31	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
PH	unidades de pH	1722474	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722474	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722475	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722475	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722476	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722476	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722477	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722477	AU	35	19,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1722478	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722478	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722479	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722479	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722480	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722480	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722481	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722481	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722482	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722482	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722483	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722483	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722484	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722484	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722485	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722485	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722486	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722486	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722487	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722487	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722488	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722488	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722489	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722489	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722490	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722490	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722491	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722491	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722492	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722492	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722493	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722493	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722494	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722494	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722495	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722495	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722496	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722496	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722497	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722497	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722498	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722498	AU	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722499	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722499	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722500	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722500	AU	35	25,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1722501	AU	1000	900	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722501	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722501	AU	35	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722502	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722502	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722503	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722503	AU	35	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722504	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722504	AU	35	27,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1722505	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1722505	AU	400	229	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1722505	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1722505	AU	10	4,5	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1722505	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1722505	AU	50	1,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1722505	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1722505	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1722505	AU	1000	274	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1722505	AU	3	0,064	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	1722474	AU	11800	630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722475	AU	11800	765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722476	AU	11800	821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722477	AU	11800	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722478	AU	11800	2152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722479	AU	11800	2463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722480	AU	11800	2945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722481	AU	11800	4521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722482	AU	11800	1854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722483	AU	11800	982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722484	AU	11800	6633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722485	AU	11800	6359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722486	AU	11800	6945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722487	AU	11800	7682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722488	AU	11800	7091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722489	AU	11800	3847	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722490	AU	11800	2402	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722491	AU	11800	7618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722492	AU	11800	7323	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722493	AU	11800	7867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722494	AU	11800	8402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722495	AU	11800	7934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722496	AU	11800	6947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722497	AU	11800	4115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722498	AU	11800	8006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722499	AU	11800	9501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722500	AU	11800	9496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722501	AU	11800	9675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722502	AU	11800	8997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722503	AU	11800	8481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722504	AU	11800	6334	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016