



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8135-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	13-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	30	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	30	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	30	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	1791570	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791570	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791571	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791571	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791572	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791572	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791573	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791573	AU	35	16,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1791574	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791574	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791575	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791575	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791576	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791576	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791577	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791577	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791578	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791578	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791579	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791579	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791580	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791580	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791581	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791581	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791582	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791582	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791583	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791583	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791584	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791584	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791585	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791585	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791586	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791586	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791587	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791587	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791588	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791588	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791589	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791589	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791590	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791590	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791591	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791591	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791592	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791592	AU	35	15,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1791593	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791593	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791593	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791594	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791594	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791595	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791595	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791596	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791596	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791597	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791597	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791598	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791598	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791599	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791599	AU	35	15,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1791600	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1791600	AU	400	234	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1791600	AU	35	31	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1791600	AU	10	1,23	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1791600	AU	10	<5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1791600	AU	50	2,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1791600	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1791600	AU	80	90	Valor excedido en 12,5% respecto al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1791600	AU	1000	244	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1791600	AU	3	0,037	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1803575	RE	80	47	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	1791570	AU	11800	1115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791571	AU	11800	5572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791572	AU	11800	6428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791573	AU	11800	3756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791574	AU	11800	3083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791575	AU	11800	4332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791576	AU	11800	5176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791577	AU	11800	4737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791578	AU	11800	4788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791579	AU	11800	3875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791580	AU	11800	5094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791581	AU	11800	1996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791582	AU	11800	4637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791583	AU	11800	5240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791584	AU	11800	5252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791585	AU	11800	4947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791586	AU	11800	3750	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791587	AU	11800	4787	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791588	AU	11800	1526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791589	AU	11800	3767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791590	AU	11800	4350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791591	AU	11800	4450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791592	AU	11800	4150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791593	AU	11800	4515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791594	AU	11800	3318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791595	AU	11800	637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791596	AU	11800	513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791597	AU	11800	4702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791598	AU	11800	4976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791599	AU	11800	4590	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