



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5552-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	16-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	29	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	29	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	29	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	1734800	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734800	AU	35	26,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734801	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734801	AU	35	26,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734802	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734802	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734803	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734803	AU	35	26,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1734804	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734804	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734805	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734805	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734806	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734806	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734807	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734807	AU	35	26,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734808	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734808	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734809	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734809	AU	35	27,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734810	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734810	AU	35	27,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734811	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734811	AU	35	27,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734812	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734812	AU	35	28,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734813	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734813	AU	35	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734814	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734814	AU	35	27,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734815	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734815	AU	35	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734816	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734816	AU	35	26,56	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1734817	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734817	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734817	AU	35	27,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734818	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734818	AU	35	27,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734819	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734819	AU	35	27,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734820	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734820	AU	35	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734821	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734821	AU	35	28,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734822	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734822	AU	35	28,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734823	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734823	AU	35	28,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734824	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734824	AU	35	27,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734825	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734825	AU	35	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734826	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734826	AU	35	27,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734827	AU	6 - 8,5	7,575	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734827	AU	35	26,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734828	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734828	AU	35	26,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1734829	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1734829	AU	400	219	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1734829	AU	35	6,17	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1734829	AU	10	<0,6	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1734829	AU	10	<4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1734829	AU	50	5,61	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1734829	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1734829	AU	80	19	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1734829	AU	1000	279	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1734829	AU	3	0,06	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	1734800	AU	11800	9697	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734801	AU	11800	8848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734802	AU	11800	9990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734803	AU	11800	9939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734804	AU	11800	9741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734805	AU	11800	8817	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734806	AU	11800	6544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734807	AU	11800	9847	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734808	AU	11800	10178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734809	AU	11800	9729	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734810	AU	11800	9780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734811	AU	11800	10278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734812	AU	11800	10371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734813	AU	11800	6980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734814	AU	11800	9472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734815	AU	11800	9694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734816	AU	11800	9268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734817	AU	11800	9367	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734818	AU	11800	9436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734819	AU	11800	8749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734820	AU	11800	6204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734821	AU	11800	7862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734822	AU	11800	9243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734823	AU	11800	8499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734824	AU	11800	8178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734825	AU	11800	7231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734826	AU	11800	6706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734827	AU	11800	4135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734828	AU	11800	7975	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