



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8748-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	11-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	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	1625780	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625780	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625781	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625781	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625782	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625782	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625783	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625783	AU	35	15,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1625784	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625784	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625785	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625785	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625786	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625786	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625787	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625787	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625788	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625788	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625789	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625789	AU	35	16,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1625790	AU	1000	40000	Valor excedido en 3900% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1625790	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625790	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625791	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625791	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625792	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625792	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625793	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625793	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625794	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625794	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625795	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625795	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625796	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625796	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625797	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625797	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625798	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625798	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625799	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625799	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625800	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625800	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625801	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625801	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625802	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625802	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625803	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625803	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625804	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625804	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625805	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625805	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625806	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625806	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625807	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625807	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625808	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625808	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625809	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625809	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625810	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625810	AU	35	16,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1625811	AU	20	<2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1625811	AU	400	190,5	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1625811	AU	35	38,65	Valor excedido en 10,43% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1625811	AU	10	<0,01	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1625811	AU	10	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1625811	AU	50	0,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1625811	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1625811	AU	80	51	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1625811	AU	1000	281,7	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1625811	AU	3	0,14	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1655962	RE	1000	110	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1655963	RE	35	4,75	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	1625780	AU	11800	2684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625781	AU	11800	2317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625782	AU	11800	2668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625783	AU	11800	609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625784	AU	11800	1586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625785	AU	11800	1813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625786	AU	11800	1783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625787	AU	11800	1723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625788	AU	11800	1695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625789	AU	11800	3608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625790	AU	11800	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625791	AU	11800	5290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625792	AU	11800	4125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625793	AU	11800	4221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625794	AU	11800	3067	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625795	AU	11800	2017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625796	AU	11800	3506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625797	AU	11800	768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625798	AU	11800	913	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625799	AU	11800	2032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625800	AU	11800	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625801	AU	11800	2946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625802	AU	11800	2487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625803	AU	11800	1569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625804	AU	11800	1676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625805	AU	11800	943	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625806	AU	11800	2291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625807	AU	11800	2646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625808	AU	11800	4472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625809	AU	11800	2600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1625810	AU	11800	3049	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016