



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7470-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	15-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	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	1577888	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577888	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577889	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577889	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577890	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577890	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577891	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577891	AU	35	23,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1577892	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577892	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577893	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577893	AU	35	23,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1577894	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577894	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577894	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577895	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577895	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577896	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577896	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577897	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577897	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577898	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577898	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577899	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577899	AU	35	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577900	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577900	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577901	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577901	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577902	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577902	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577903	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577903	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577904	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577904	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577905	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577905	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577906	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577906	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577907	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577907	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577908	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577908	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577909	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577909	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577910	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577910	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577911	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577911	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577912	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577912	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577913	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577913	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577914	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577914	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577915	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577915	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577916	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577916	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577917	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577917	AU	35	22,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1577918	AU	20	<2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1577918	AU	400	194	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1577918	AU	35	14,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1577918	AU	10	11,4	Valor excedido en 14% respecto al Límite Exigido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1577918	AU	10	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1577918	AU	50	14,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1577918	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1577918	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1577918	AU	1000	288,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1577918	AU	3	0,03	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1590101	RE	10	6,19	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	1577888	AU	11800	7586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577889	AU	11800	5534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577890	AU	11800	2219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577891	AU	11800	2340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577892	AU	11800	4284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577893	AU	11800	7354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577894	AU	11800	6460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577895	AU	11800	5787	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577896	AU	11800	5666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577897	AU	11800	7950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577898	AU	11800	5572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577899	AU	11800	3945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577900	AU	11800	5765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577901	AU	11800	6783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577902	AU	11800	6110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577903	AU	11800	5739	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577904	AU	11800	6143	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577905	AU	11800	2607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577906	AU	11800	2156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577907	AU	11800	3176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577908	AU	11800	3572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577909	AU	11800	3984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577910	AU	11800	3508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577911	AU	11800	4186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577912	AU	11800	3331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577913	AU	11800	3619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577914	AU	11800	4529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577915	AU	11800	4264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577916	AU	11800	3710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577917	AU	11800	1244	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016