

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4927-XIV-NE-EI
Periodo:	02-2015
Rut:	96731010-7
Empresa:	CULTIVOS ACUATICOS MANANTIALES S.A.
Establecimiento:	CULTIVOS ACUATICOS MANANTIALES S.A. (CENTRO CURILELNU 2)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO IGNAO - LAGUNA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°755 de fecha 25-03-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	2	28	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	16	19	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	16	19	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	1547894	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547894	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547895	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547895	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547896	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547896	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547897	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547897	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547898	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547898	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547899	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547899	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547900	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547900	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547901	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1547901	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547902	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547902	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547903	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547903	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547904	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547904	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547905	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547905	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547906	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547906	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547907	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547907	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547908	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547908	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547909	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547909	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547910	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547910	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547911	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547911	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547912	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547912	AU	35	14,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1547913	AU	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1547913	AU	400	33	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1547913	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1547913	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1547913	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1547913	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1547913	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1547914	AU	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1547914	AU	400	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1547914	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1547914	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1547914	AU	50	0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1547914	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1547914	AU	80	10	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	1547885	AU	51840	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547886	AU	51840	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547887	AU	51840	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547888	AU	51840	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547889	AU	51840	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547890	AU	51840	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547891	AU	51840	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547892	AU	51840	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547893	AU	51840	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547894	AU	51840	13122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547895	AU	51840	14100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547896	AU	51840	14570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547897	AU	51840	17820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547898	AU	51840	17450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547899	AU	51840	19336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547900	AU	51840	18675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547901	AU	51840	22700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547902	AU	51840	21190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547903	AU	51840	25340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547904	AU	51840	25810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547905	AU	51840	27200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547906	AU	51840	26380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547907	AU	51840	26200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547908	AU	51840	27843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547909	AU	51840	27970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547910	AU	51840	28104	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547911	AU	51840	29424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1547912	AU	51840	28735	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016