

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7316-XIV-NE-EI
Periodo:	04-2015
Rut:	96731010-7
Empresa:	CULTIVOS ACUATICOS MANANTIALES S.A.
Establecimiento:	CULTIVOS ACUATICOS MANANTIALES S.A. (CENTRO CURILELNU 1)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SIN NOMBRE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°158 de fecha 14-01-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-05-2015	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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FÉCALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	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
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	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
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	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	1587254	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587254	AU	35	9,2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1587255	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587255	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587255	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587256	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587256	AU	35	9,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587257	AU	20	<10	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1587257	AU	5	<0,05	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1587257	AU	0,5	0,004	Valor no excedido
BORO	mg/l	1587257	AU	0,75	<0,01	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1587257	AU	0,01	<0,01	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1587257	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1587257	AU	400	<5	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1587257	AU	1	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1587257	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587257	AU	35	3	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1587257	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1587257	AU	10	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1587257	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1587257	AU	5	0,07	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1587257	AU	0,5	<0,05	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1587257	AU	0,3	<0,01	Valor no excedido

MERCURIO	mg/l	1587257	AU	0,001	<0,0005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1587257	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1587257	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1587257	AU	50	<0,2	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1587257	AU	0,009	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1587257	AU	0,05	<0,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1587257	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1587257	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587257	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1587257	AU	1000	<10	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1587257	AU	1	<0,2	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1587257	AU	0,04	<0,01	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1587257	AU	0,7	<0,2	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1587257	AU	0,2	<0,01	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1587257	AU	0,5	<0,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1587257	AU	3	<0,01	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	1587227	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587228	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587229	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587230	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587231	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587232	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587233	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587234	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587235	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587236	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587237	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587238	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587239	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587240	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587241	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587242	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587243	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587244	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587245	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587246	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587247	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587248	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587249	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587250	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587251	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587252	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587253	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587254	AU	21600	325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587255	AU	21600	379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587256	AU	21600	385	Valor no excedido



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