



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6697-VII-NE-EI
Periodo:	04-2016
Rut:	93329000-K
Empresa:	DAVID DEL CURTO S.A.
Establecimiento:	DAVID DEL CURTO S.A. (EL ROMERAL)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO ROMERAL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3128 de fecha 01-09-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	4	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
INDICE DE FENOL	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	4	4	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
TEMPERATURA	4	4	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	1774685	AU	6 - 8,5	5,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1774685	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774686	AU	6 - 8,5	5,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1774686	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774687	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774687	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774688	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774688	AU	35	22,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1774689	AU	20	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1774689	AU	0,75	0,17	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1774689	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1774689	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1774689	AU	10	<0,6	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1774689	AU	10	<5	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1774689	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1774689	AU	0,2	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1774689	AU	50	0,63	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1774689	AU	0,009	<1	Valor excedido en 11011,11% respecto al Límite Exigido
PODER ESPUMOGENO	mm	1774689	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1774689	AU	0,01	0,87	Valor excedido en 8600% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1774689	AU	80	15,5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1774689	AU	3	<0,3	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	1774685	AU	82,9	10,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774686	AU	82,9	11,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774687	AU	82,9	5,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774688	AU	82,9	7,94	Valor no excedido

