



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7256-VI-NE-EI
Periodo:	04-2015
Rut:	93329000-K
Empresa:	DAVID DEL CURTO S.A.
Establecimiento:	DAVID DEL CURTO S.A. (REQUINOA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO REQUINOA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2172 de fecha 03-07-2006

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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	8	8	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	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
TEMPERATURA	8	8	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1589228	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589228	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589228	AU	35	19,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1589229	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589229	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589229	AU	35	19,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1589230	AU	1000	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589230	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589230	AU	35	19,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1589231	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589231	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589231	AU	35	19,1	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1589232	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589232	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589232	AU	35	19,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1589233	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589233	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589233	AU	35	19,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1589234	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589234	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589234	AU	35	19,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1589235	AU	1000	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589235	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589235	AU	35	19,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1589236	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1589236	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1589236	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1589236	AU	50	2,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1589236	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1589236	AU	80	40	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	1589228	AU	201	4,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589229	AU	201	7,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589230	AU	201	12,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589231	AU	201	7,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589232	AU	201	4,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589233	AU	201	3,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589234	AU	201	8,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589235	AU	201	7,51	Valor no excedido

