



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2230-VI-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	20-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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
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	1717142	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717142	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717142	AU	35	20,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1717143	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717143	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717143	AU	35	18,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1717144	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717144	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717144	AU	35	31,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1717145	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717145	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717145	AU	35	30,3	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1717146	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717146	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717146	AU	35	29,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1717147	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717147	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717147	AU	35	28,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1717148	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717148	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717148	AU	35	27,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1717149	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717149	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717149	AU	35	26,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1717150	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1717150	AU	35	8,12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1717150	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1717150	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1717150	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1717150	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	1717142	AU	201	0,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717143	AU	201	3,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717144	AU	201	4,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717145	AU	201	5,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717146	AU	201	3,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717147	AU	201	3,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717148	AU	201	5,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717149	AU	201	15,27	Valor no excedido

