



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9225-VI-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	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	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	1551934	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1551934	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551934	AU	35	21,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1551935	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1551935	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551935	AU	35	23,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1551936	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1551936	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551936	AU	35	23,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1551937	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1551937	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551937	AU	35	22,9	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1551938	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1551938	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551938	AU	35	23,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1551939	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1551939	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551939	AU	35	26,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1551940	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1551940	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551940	AU	35	27,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1551941	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1551941	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551941	AU	35	28,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1551942	AU	20	9,89	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1551942	AU	35	28,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1551942	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1551942	AU	50	1,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1551942	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1551942	AU	80	18	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	1551934	AU	201	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551935	AU	201	11,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551936	AU	201	14,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551937	AU	201	20,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551938	AU	201	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551939	AU	201	17,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551940	AU	201	23,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551941	AU	201	30,51	Valor no excedido

