



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8024-VI-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	21-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1656265	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656265	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656265	AU	35	14,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1656266	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656266	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656266	AU	35	15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1656267	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656267	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656267	AU	35	14,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1656268	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656268	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656268	AU	35	15,1	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1656269	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656269	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656269	AU	35	14,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1656270	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656270	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656270	AU	35	15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1656271	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656271	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656271	AU	35	12,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1656272	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656272	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656272	AU	35	19,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1656273	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1656273	AU	35	2,78	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1656273	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1656273	AU	50	1,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1656273	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1656273	AU	80	3,5	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	1656265	AU	201	0,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656266	AU	201	0,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656267	AU	201	0,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656268	AU	201	0,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656269	AU	201	0,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656270	AU	201	1,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656271	AU	201	1,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656272	AU	201	11,39	Valor no excedido

