



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3606-VI-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	8	9	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	9	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	9	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	1519085	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519085	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519085	AU	35	22	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1519086	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519086	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519086	AU	35	19,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1519087	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519087	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519087	AU	35	19,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1519088	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519088	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519088	AU	35	19,7	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1519089	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519089	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519089	AU	35	19,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1519090	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519090	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519090	AU	35	19,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1519091	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519091	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519091	AU	35	19,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1519092	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519092	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519092	AU	35	19,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1519093	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519093	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519093	AU	35	19,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1519094	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1519094	AU	35	12,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1519094	AU	10	1,27	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1519094	AU	50	3,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1519094	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1519094	AU	80	9	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	1519085	AU	201	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519086	AU	201	4,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519087	AU	201	4,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519088	AU	201	11,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519089	AU	201	14,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519090	AU	201	15,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519091	AU	201	18,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519092	AU	201	18,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519093	AU	201	19,76	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015