



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4552-VI-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1397277	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397277	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397277	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1397278	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397278	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397278	AU	35	18,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1397279	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397279	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397279	AU	35	17,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1397280	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397280	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397280	AU	35	17,4	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1397281	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397281	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397281	AU	35	15,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1397282	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397282	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397282	AU	35	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1397283	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397283	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397283	AU	35	16,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1397284	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397284	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397284	AU	35	20	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1397285	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1397285	AU	35	29,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1397285	AU	10	29,6	Valor excedido en 196% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1397285	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1397285	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1397285	AU	80	15,4	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	1397277	AU	201	0,123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397278	AU	201	0,261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397279	AU	201	0,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397280	AU	201	0,103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397281	AU	201	0,179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397282	AU	201	0,111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397283	AU	201	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397284	AU	201	0,698	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015