



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5122-VI-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	19-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	1406281	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406281	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406281	AU	35	20,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1406282	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406282	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406282	AU	35	17,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1406283	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406283	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406283	AU	35	18,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1406284	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406284	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406284	AU	35	18,7	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1406285	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406285	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406285	AU	35	18,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1406286	AU	1000	1100	Valor excedido en 10% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1406286	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406286	AU	35	19	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1406287	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1406287	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406287	AU	35	19,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1406288	AU	1000	1100	Valor excedido en 10% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1406288	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1406288	AU	35	26,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1406289	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1406289	AU	35	6,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1406289	AU	10	0,14	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1406289	AU	50	3,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1406289	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1406289	AU	80	40	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	1406281	AU	201	18,313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406282	AU	201	6,135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406283	AU	201	3,369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406284	AU	201	3,567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406285	AU	201	11,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406286	AU	201	4,539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406287	AU	201	7,979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1406288	AU	201	5,79	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015