



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2768-VI-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	1873990	AU	1000	160	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1873990	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873990	AU	35	22,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1873991	AU	1000	1600	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1873991	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873991	AU	35	11,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1873992	AU	1000	1600	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1873992	AU	6 - 8,5	8,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873992	AU	35	18	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1873993	AU	1000	1600	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1873993	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873993	AU	35	21,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1873994	AU	1000	1600	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1873994	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1873994	AU	35	24	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1873995	AU	1000	1600	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1873995	AU	6 - 8,5	5,73	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1873995	AU	35	30	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1873996	AU	1000	1600	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1873996	AU	6 - 8,5	5,66	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1873996	AU	35	30,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1873997	AU	1000	1600	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1873997	AU	6 - 8,5	5,94	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1873997	AU	35	31	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1873998	AU	20	<14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1873998	AU	35	8,77	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1873998	AU	10	6,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1873998	AU	50	1,739	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1873998	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1873998	AU	80	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1875145	RE	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875145	RE	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1875146	RE	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875146	RE	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1875147	RE	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875147	RE	6 - 8,5	8,64	Valor excedido respecto al Límite Exigido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1875148	RE	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875148	RE	6 - 8,5	8,46	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1875149	RE	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875149	RE	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1875150	RE	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875150	RE	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1875151	RE	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875151	RE	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1875152	RE	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875152	RE	6 - 8,5	5,94	Valor excedido respecto al Límite Exigido

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	1873990	AU	201	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873991	AU	201	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873992	AU	201	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873993	AU	201	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873994	AU	201	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873995	AU	201	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873996	AU	201	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1873997	AU	201	0,01	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017