

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3315-VII-NE-El
Periodo:	12-2016
Rut:	93329000-K
Empresa:	DAVID DEL CURTO S.A.
Establecimiento:	DAVID DEL CURTO S.A. (EL ROMERAL)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO ROMERAL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3128 de fecha 01-09-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	4	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
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	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
PH	unidades de pH	1888427	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888427	AU	35	21,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1888428	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888428	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888429	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888429	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888430	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888430	AU	35	20,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1888431	AU	20	<14	Valor no excedido
BORO	mg/l	1888431	AU	0,75	0,229	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1888431	AU	0,01	0,003	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1888431	AU	35	8,71	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1888431	AU	10	4,01	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1888431	AU	10	<10	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1888431	AU	0,5	0,004	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1888431	AU	0,2	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1888431	AU	50	1,675	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1888431	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1888431	AU	7	<1	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1888431	AU	0,01	<0,004	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1888431	AU	80	9,5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1888431	AU	3	0,55	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	1888427	AU	82,9	7,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888428	AU	82,9	17,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888429	AU	82,9	11,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888430	AU	82,9	17,64	Valor no excedido



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