



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-5386-VI-NE-EI
Periodo:	06-2016
Rut:	96844830-7
Empresa:	INVERTEC NATURAL JUICE S.A
Establecimiento:	INVERTEC NATURAL JUICE S.A
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE DERRAME)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5207 de fecha 23-12-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	2	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	2	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	2	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	30	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	1802593	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802593	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802593	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802593	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802593	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802593	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802594	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802594	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802594	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802594	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802594	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802594	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802595	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802595	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802595	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802595	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802595	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802595	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802596	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802596	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802596	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802596	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802596	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802596	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802597	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802597	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802597	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802597	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802597	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802597	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802598	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802598	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802598	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802598	AU	35	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802598	AU	35	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802598	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802599	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802599	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802599	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1802599	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802599	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802599	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802600	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802600	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802600	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802600	AU	35	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802600	AU	35	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802600	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802601	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802601	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802601	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802601	AU	35	4,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802601	AU	35	4,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802601	AU	35	4,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802602	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802602	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802602	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802602	AU	35	5,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802602	AU	35	5,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802602	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802603	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802603	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802603	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802603	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802603	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802603	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802604	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802604	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802604	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802604	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802604	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802604	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802605	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802605	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802605	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802605	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802605	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802605	AU	35	13,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1802606	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1802606	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1802606	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802606	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802606	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802606	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802606	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802606	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802606	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802607	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802607	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802607	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802607	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802607	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802607	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802608	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802608	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802608	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802608	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802608	AU	35	11,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1802608	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802609	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802609	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802609	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802609	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802609	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802609	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802610	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802610	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802610	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802610	AU	35	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802610	AU	35	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802610	AU	35	3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802611	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802611	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802611	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802611	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802611	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802611	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802612	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802612	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802612	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802612	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802612	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802612	AU	35	7,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1802613	AU	1000	1,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1802613	AU	1000	1,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1802613	AU	1000	1,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802613	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802613	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802613	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802613	AU	35	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802613	AU	35	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802613	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802614	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802614	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802614	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802614	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802614	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802614	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802615	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802615	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802615	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802615	AU	35	4,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802615	AU	35	4,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802615	AU	35	4,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802616	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802616	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802616	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802616	AU	35	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802616	AU	35	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802616	AU	35	6,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802617	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802617	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802617	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802617	AU	35	4,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802617	AU	35	4,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802617	AU	35	4,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802618	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1802618	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802618	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802618	AU	35	4,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802618	AU	35	4,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802618	AU	35	4,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802619	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802619	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802619	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802619	AU	35	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802619	AU	35	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802619	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802620	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802620	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802620	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802620	AU	35	5,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802620	AU	35	5,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802620	AU	35	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802621	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802621	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802621	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802621	AU	35	5,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802621	AU	35	5,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802621	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802622	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802622	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802622	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802622	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802622	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802622	AU	35	12,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1802623	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1802623	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1802623	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1802623	AU	10	0,71	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1802623	AU	10	0,71	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1802623	AU	10	0,71	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1802623	AU	50	2,418	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1802623	AU	50	2,418	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1802623	AU	50	2,418	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1802623	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1802623	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1802623	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1802623	AU	80	35,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1802623	AU	80	35,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1802623	AU	80	35,5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1802623	AU	1	<0,06	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1802623	AU	1	<0,06	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1802623	AU	1	<0,06	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1802624	AU	35	31	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1802624	AU	35	31	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1802624	AU	35	31	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1802624	AU	10	3,83	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1802624	AU	10	3,83	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1802624	AU	10	3,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1802624	AU	50	9,976	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1802624	AU	50	9,976	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1802624	AU	50	9,976	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1802624	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1802624	AU	7	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1802624	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1802624	AU	80	76	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1802624	AU	80	76	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1802624	AU	80	76	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1802624	AU	1	<0,06	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1802624	AU	1	<0,06	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1802624	AU	1	<0,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846887	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846887	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846887	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846887	CD	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846887	CD	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846887	CD	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846888	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846888	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846888	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846888	CD	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846888	CD	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846888	CD	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846889	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846889	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846889	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846889	CD	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846889	CD	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846889	CD	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846890	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846890	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846890	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846890	CD	35	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846890	CD	35	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846890	CD	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846891	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846891	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846891	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846891	CD	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846891	CD	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846891	CD	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846892	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846892	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846892	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846892	CD	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846892	CD	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846892	CD	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846893	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1846903	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846903	CD	35	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846903	CD	35	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846903	CD	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846904	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846904	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846904	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846904	CD	35	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846904	CD	35	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846904	CD	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846905	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846905	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846905	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846905	CD	35	22,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846905	CD	35	22,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846905	CD	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846906	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846906	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846906	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846906	CD	35	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846906	CD	35	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846906	CD	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846907	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846907	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846907	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846907	CD	35	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846907	CD	35	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846907	CD	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846908	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846908	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846908	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846908	CD	35	22,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846908	CD	35	22,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846908	CD	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846909	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846909	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846909	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846909	CD	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846909	CD	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846909	CD	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846910	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846910	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846910	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846910	CD	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846910	CD	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846910	CD	35	23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1846911	CD	35	23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1846911	CD	35	23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1846911	CD	35	23	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1846911	CD	10	1,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1846911	CD	10	1,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1846911	CD	10	1,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1846911	CD	50	6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1846911	CD	50	6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1846911	CD	50	6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1846911	CD	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1846911	CD	7	<2	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1846911	CD	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1846911	CD	80	101	Valor excedido en 26,25% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1846911	CD	80	101	Valor excedido en 26,25% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1846911	CD	80	101	Valor excedido en 26,25% respecto al Límite Exigido
SULFUROS	mg/l	1846911	CD	1	<0,5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1846911	CD	1	<0,5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1846911	CD	1	<0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1846912	CD	1000	170	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1846912	CD	1000	170	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1846912	CD	1000	170	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	1802593	AU	2746	2292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802593	AU	2746	2292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802593	AU	2746	2292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802594	AU	2746	2085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802594	AU	2746	2085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802594	AU	2746	2085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802595	AU	2746	2129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802595	AU	2746	2129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802595	AU	2746	2129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802596	AU	2746	2330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802596	AU	2746	2330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802596	AU	2746	2330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802597	AU	2746	1244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802597	AU	2746	1244	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802597	AU	2746	1244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802598	AU	2746	2395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802598	AU	2746	2395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802598	AU	2746	2395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802599	AU	2746	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802599	AU	2746	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802599	AU	2746	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802600	AU	2746	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802600	AU	2746	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802600	AU	2746	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802601	AU	2746	1894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802601	AU	2746	1894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802601	AU	2746	1894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802602	AU	2746	2241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802602	AU	2746	2241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802602	AU	2746	2241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802603	AU	2746	2101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802603	AU	2746	2101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802603	AU	2746	2101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802604	AU	2746	1804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802604	AU	2746	1804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802604	AU	2746	1804	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802605	AU	2746	2145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802605	AU	2746	2145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802605	AU	2746	2145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802606	AU	2746	1958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802606	AU	2746	1958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802606	AU	2746	1958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802607	AU	2746	2158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802607	AU	2746	2158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802607	AU	2746	2158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802608	AU	2746	2111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802608	AU	2746	2111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802608	AU	2746	2111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802609	AU	2746	1952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802609	AU	2746	1952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802609	AU	2746	1952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802610	AU	2746	1608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802610	AU	2746	1608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802610	AU	2746	1608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802611	AU	2746	1012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802611	AU	2746	1012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802611	AU	2746	1012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802612	AU	2746	2572	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802612	AU	2746	2572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802612	AU	2746	2572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802613	AU	2746	2350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802613	AU	2746	2350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802613	AU	2746	2350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802614	AU	2746	2414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802614	AU	2746	2414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802614	AU	2746	2414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802615	AU	2746	1976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802615	AU	2746	1976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802615	AU	2746	1976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802616	AU	2746	1774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802616	AU	2746	1774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802616	AU	2746	1774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802617	AU	2746	2556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802617	AU	2746	2556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802617	AU	2746	2556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802618	AU	2746	622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802618	AU	2746	622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802618	AU	2746	622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802619	AU	2746	963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802619	AU	2746	963	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802619	AU	2746	963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802620	AU	2746	2017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802620	AU	2746	2017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802620	AU	2746	2017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802621	AU	2746	2055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802621	AU	2746	2055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802621	AU	2746	2055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802621	AU	2746	2055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802622	AU	2746	2682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802622	AU	2746	2682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802622	AU	2746	2682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846910	CD	2746	1198296	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846910	CD	2746	1198296	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1846910	CD	2746	1198,296	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 28-06-2017