



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1975-IX-NE-EI
Periodo:	10-2016
Rut:	76325890-4
Empresa:	SOCIEDAD COMERCIAL AGRICOLA Y FORESTAL QUIMEYCO LTDA.
Establecimiento:	PISCICULTURA QUIMEYCO
Punto de descarga:	PUNTO 1 EN RIO CARHUELLO
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°322 de fecha 15-04-2015

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	118	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	96	117	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	96	117	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	1851587	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851587	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851588	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851588	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851589	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851589	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851590	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851590	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851591	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851591	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851592	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1851592	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851593	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851593	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851594	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851594	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851595	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851595	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851596	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851596	AU	30	10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1851597	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851597	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1851597	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851597	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851598	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851598	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851599	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851599	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851600	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851600	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851601	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851601	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851602	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851602	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851603	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851603	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851604	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851604	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851605	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851605	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851606	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851606	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851607	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851607	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851608	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851608	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851609	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851609	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851610	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851610	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851611	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851611	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851612	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851612	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851613	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851613	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851614	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851614	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851615	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851615	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851616	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851616	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851617	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851617	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851618	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851618	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851619	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851619	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851620	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851620	AU	30	9,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1851621	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851621	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851622	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851622	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851623	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851623	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851624	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851624	AU	30	10,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1851625	AU	1000	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1851625	AU	5	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851626	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851626	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851627	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851627	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851628	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851628	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851629	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851629	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851630	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851630	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851631	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851631	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851632	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851632	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851633	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851633	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851634	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851634	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851635	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851635	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851636	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851636	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851637	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851637	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851638	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851638	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851639	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851639	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851640	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851640	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851641	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851641	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851642	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851642	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851643	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851643	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851644	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851644	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851645	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851645	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851646	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851646	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851647	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851647	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851648	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851648	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851649	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851649	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851650	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1851650	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851651	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851651	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851652	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851652	AU	30	9,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1851653	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851653	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1851653	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851653	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851654	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851654	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851655	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851655	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851656	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851656	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851657	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851657	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851658	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851658	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851659	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851659	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851660	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851660	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851661	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851661	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851662	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851662	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851663	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851663	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851664	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851664	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851665	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851665	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851666	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851666	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851667	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851667	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851668	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851668	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851669	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851669	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851670	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851670	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851671	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851671	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851672	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851672	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851673	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851673	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851674	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851674	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851675	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851675	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851676	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851676	AU	30	8,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1851677	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851677	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1851677	AU	5	<0,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1851677	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851678	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851678	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851679	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851679	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851680	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851680	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851681	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851681	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851682	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851682	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851683	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851683	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851684	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851684	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851685	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851685	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851686	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851686	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851687	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851687	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851688	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851688	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851689	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851689	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851690	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851690	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851691	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851691	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851692	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851692	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851693	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851693	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851694	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851694	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851695	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851695	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851696	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851696	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851697	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851697	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851698	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851698	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851699	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851699	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851700	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851700	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851701	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851701	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851702	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851702	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851703	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851703	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1851704	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1851704	AU	30	10,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1851705	AU	20	<14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1851705	AU	35	3,05	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1851705	AU	2	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1851705	AU	10	<1	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1851705	AU	7	<1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1851705	AU	10	<0,11	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1851705	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1851706	AU	20	<14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1851706	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1851706	AU	2	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1851706	AU	10	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1851706	AU	7	<1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1851706	AU	10	<0,11	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1851706	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1851707	AU	20	<14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1851707	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1851707	AU	2	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1851707	AU	10	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1851707	AU	7	<1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1851707	AU	10	<0,11	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1851707	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1851708	AU	20	<14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1851708	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1851708	AU	2	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1851708	AU	10	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1851708	AU	7	<1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1851708	AU	10	<0,11	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1851708	AU	80	<2,7	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	1851587	AU	129600	90687,3408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851588	AU	129600	80431,8336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851589	AU	129600	88555,3344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851590	AU	129600	59104,8576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851591	AU	129600	61469,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851592	AU	129600	67187,0592	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851593	AU	129600	66582,9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851594	AU	129600	53426,736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851595	AU	129600	49930,2144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851596	AU	129600	47691,5904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851597	AU	129600	90986,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851598	AU	129600	91402,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851599	AU	129600	90667,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851600	AU	129600	90445,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851601	AU	129600	88940,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851602	AU	129600	88010,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851603	AU	129600	86549,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851604	AU	129600	87629,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851605	AU	129600	89351,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851606	AU	129600	91239,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851607	AU	129600	91835,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851608	AU	129600	91847,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851609	AU	129600	91594,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851610	AU	129600	87731,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851611	AU	129600	91541,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851612	AU	129600	89325,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851613	AU	129600	89840,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851614	AU	129600	90317,72	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851615	AU	129600	88742,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851616	AU	129600	90625,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851617	AU	129600	89927,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851618	AU	129600	92119,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851619	AU	129600	91467,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851620	AU	129600	81975,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851621	AU	129600	42280,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851622	AU	129600	44670,7872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851623	AU	129600	47651,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851624	AU	129600	47616,9408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851625	AU	129600	86947,4736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851626	AU	129600	88241,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851627	AU	129600	87879,168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851628	AU	129600	88500,8592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851629	AU	129600	89210,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851630	AU	129600	86831,2224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851631	AU	129600	83277,9792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851632	AU	129600	85815,288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851633	AU	129600	85092,5088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851634	AU	129600	86507,7408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851635	AU	129600	88374,4992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851636	AU	129600	88263,3024	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851637	AU	129600	88650,8064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851638	AU	129600	88482,3264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851639	AU	129600	87169,8672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851640	AU	129600	83038,7376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851641	AU	129600	85488,4368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851642	AU	129600	84229,8912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851643	AU	129600	86201,1072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851644	AU	129600	79200,7632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851645	AU	129600	70877,8512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851646	AU	129600	81987,4224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851647	AU	129600	82506,3408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851648	AU	129600	85097,5632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851649	AU	129600	49837,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851650	AU	129600	44885,3184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851651	AU	129600	48203,424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851652	AU	129600	44967,6576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851653	AU	129600	52751,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851654	AU	129600	50588,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851655	AU	129600	50076,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851656	AU	129600	49636,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851657	AU	129600	49324,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851658	AU	129600	49894,36	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851659	AU	129600	48273,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851660	AU	129600	49766,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851661	AU	129600	50910,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851662	AU	129600	49155,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851663	AU	129600	50810,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851664	AU	129600	52539,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851665	AU	129600	50413,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851666	AU	129600	50236,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851667	AU	129600	51827,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851668	AU	129600	50603,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851669	AU	129600	51969,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851670	AU	129600	52458,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851671	AU	129600	54204,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851672	AU	129600	51314,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851673	AU	129600	49821,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851674	AU	129600	48216,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851675	AU	129600	45524,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851676	AU	129600	47203,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851677	AU	129600	96783,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851678	AU	129600	94591,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851679	AU	129600	104758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851680	AU	129600	97688,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851681	AU	129600	98148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851682	AU	129600	94721,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851683	AU	129600	92271,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851684	AU	129600	94298,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851685	AU	129600	94648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851686	AU	129600	99051,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851687	AU	129600	90535,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851688	AU	129600	92727,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851689	AU	129600	102917,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851690	AU	129600	98187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851691	AU	129600	100328,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851692	AU	129600	101720,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851693	AU	129600	97574,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851694	AU	129600	95013,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851695	AU	129600	98027,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851696	AU	129600	107232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851697	AU	129600	101326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851698	AU	129600	102936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851699	AU	129600	103032,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851700	AU	129600	87698,2464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851701	AU	129600	89978,4288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851702	AU	129600	94765,1616	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851703	AU	129600	94082,6016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1851704	AU	129600	97230,5856	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