



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2571-VIII-NE-EI
Periodo:	12-2015
Rut:	76170432-K
Empresa:	BIOLECHE LACTEOS S.A.
Establecimiento:	BIOLECHE LACTEOS (PLANTA QUILQUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO QUILQUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5299 de fecha 29-12-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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)	10	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	120	120	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	120	120	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	1710572	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710572	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710573	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710573	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710574	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710574	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710575	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710575	AU	40	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710576	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710576	AU	40	22,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710577	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710577	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710577	AU	40	24,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710578	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710578	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1710578	AU	40	25,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710579	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710579	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710579	AU	40	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710580	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710580	AU	40	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710581	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710581	AU	40	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710582	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710582	AU	40	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710583	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710583	AU	40	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710585	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710585	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710586	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710586	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710587	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710587	AU	40	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710588	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710588	AU	40	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710589	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710589	AU	40	24,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710590	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710590	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710590	AU	40	29,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710591	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710591	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710591	AU	40	27,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710592	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710592	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710592	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710593	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710593	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710594	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710594	AU	40	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710595	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710595	AU	40	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710596	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710596	AU	40	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710598	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710598	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710599	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710599	AU	40	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710600	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710600	AU	40	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710601	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710601	AU	40	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710602	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710602	AU	40	26,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710603	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710603	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710603	AU	40	26,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710604	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710604	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710604	AU	40	28,5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710605	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710605	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710605	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710606	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710606	AU	40	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710607	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710607	AU	40	33,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710608	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710608	AU	40	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710609	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710609	AU	40	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710611	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710611	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710612	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710612	AU	40	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710613	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710613	AU	40	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710614	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710614	AU	40	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710615	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710615	AU	40	26,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710616	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710616	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710616	AU	40	26,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710617	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710617	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710617	AU	40	27,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710618	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710618	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710618	AU	40	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710619	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710619	AU	40	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710620	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710620	AU	40	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710621	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710621	AU	40	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710622	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710622	AU	40	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710624	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710624	AU	40	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710625	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710625	AU	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710626	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710626	AU	40	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710627	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710627	AU	40	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710628	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710628	AU	40	25,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710629	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710629	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710629	AU	40	27,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710630	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710630	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710630	AU	40	27,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710631	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1710631	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710631	AU	40	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710632	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710632	AU	40	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710633	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710633	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710634	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710634	AU	40	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710635	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710635	AU	40	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710637	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710637	AU	40	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710638	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710638	AU	40	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710639	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710639	AU	40	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710640	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710640	AU	40	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710641	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710641	AU	40	26,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710642	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710642	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710642	AU	40	27,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710643	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710643	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710643	AU	40	29,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710644	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710644	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710644	AU	40	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710645	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710645	AU	40	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710646	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710646	AU	40	34,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710647	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710647	AU	40	35,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710648	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710648	AU	40	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710650	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710650	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710651	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710651	AU	40	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710652	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710652	AU	40	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710653	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710653	AU	40	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710654	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710654	AU	40	23,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710655	AU	1000	280	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710655	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710655	AU	40	23,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710656	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710656	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710656	AU	40	24,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710657	AU	1000	170	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710657	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710657	AU	40	26,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1710658	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710658	AU	40	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710659	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710659	AU	40	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710660	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710660	AU	40	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710661	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710661	AU	40	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710663	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710663	AU	40	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710664	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710664	AU	40	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710665	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710665	AU	40	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710666	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710666	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710667	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710667	AU	40	20,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710668	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710668	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710668	AU	40	20,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710669	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710669	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710669	AU	40	21,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710670	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710670	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710670	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710671	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710671	AU	40	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710672	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710672	AU	40	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710673	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710673	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710674	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710674	AU	40	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710676	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710676	AU	40	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710677	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710677	AU	40	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710678	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710678	AU	40	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710679	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710679	AU	40	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710680	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710680	AU	40	25,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710681	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710681	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710681	AU	40	26,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710682	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710682	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710682	AU	40	27,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710683	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710683	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710683	AU	40	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710684	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710684	AU	40	28,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1710685	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710685	AU	40	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710686	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710686	AU	40	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710687	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710687	AU	40	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710689	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710689	AU	40	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710690	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710690	AU	40	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710691	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710691	AU	40	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710692	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710692	AU	40	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710693	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710693	AU	40	29,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710694	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710694	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710694	AU	40	29,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710695	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710695	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710695	AU	40	30,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710696	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710696	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710696	AU	40	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710697	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710697	AU	40	33,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710698	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710698	AU	40	35,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710699	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710699	AU	40	36,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710700	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710700	AU	40	35,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1710701	AU	36	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1710701	AU	728	65	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1710701	AU	63,7	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1710701	AU	75	4,97	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1710701	AU	145,6	6	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	1710571	AU	800	177,805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710584	AU	800	248,796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710597	AU	800	193,234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710610	AU	800	204,324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710623	AU	800	198,478	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710636	AU	800	196,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710649	AU	800	204,826	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710662	AU	800	218,171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710675	AU	800	131,028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710688	AU	800	155,046	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016