



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2998-VIII-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	19-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1500557	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500557	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500558	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500558	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500559	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500559	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500560	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500560	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500561	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500561	AU	40	19	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500562	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500562	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500562	AU	40	21,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500563	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500563	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1500563	AU	40	23,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500564	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500564	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500564	AU	40	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500565	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500565	AU	40	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500566	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500566	AU	40	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500567	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500567	AU	40	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500568	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500568	AU	40	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500570	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500570	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500571	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500571	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500572	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500572	AU	40	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500573	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500573	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500573	AU	40	18,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500574	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500574	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500574	AU	40	19,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500575	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500575	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500575	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500576	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500576	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500577	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500577	AU	40	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500578	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500578	AU	40	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500579	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500579	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500580	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500580	AU	40	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500581	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500581	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500583	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500583	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500584	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500584	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500585	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500585	AU	40	17,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500586	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500586	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500586	AU	40	18,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500587	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500587	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500587	AU	40	18,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500588	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500588	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500588	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500589	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1500589	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500590	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500590	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500591	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500591	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500592	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500592	AU	40	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500593	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500593	AU	40	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500594	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500594	AU	40	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500596	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500596	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500597	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500597	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500598	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500598	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500599	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500599	AU	40	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500600	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500600	AU	40	21,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500601	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500601	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500601	AU	40	23,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500602	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500602	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500602	AU	40	24,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500603	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500603	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500603	AU	40	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500604	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500604	AU	40	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500605	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500605	AU	40	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500606	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500606	AU	40	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500607	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500607	AU	40	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500609	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500609	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500610	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500610	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500611	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500611	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500612	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500612	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500613	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500613	AU	40	16,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500614	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500614	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500614	AU	40	17,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500615	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500615	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500615	AU	40	18,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500616	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500616	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1500616	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500617	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500617	AU	40	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500618	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500618	AU	40	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500619	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500619	AU	40	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500620	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500620	AU	40	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500622	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500622	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500623	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500623	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500624	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500624	AU	40	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500625	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500625	AU	40	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500626	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500626	AU	40	23,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500627	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500627	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500627	AU	40	24,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500628	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500628	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500628	AU	40	25,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500629	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500629	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500629	AU	40	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500630	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500630	AU	40	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500631	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500631	AU	40	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500632	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500632	AU	40	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500633	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500633	AU	40	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500635	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500635	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500636	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500636	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500637	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500637	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500638	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500638	AU	40	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500639	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500639	AU	40	22,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500640	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500640	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500640	AU	40	23,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500641	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500641	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500641	AU	40	23,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500642	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500642	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500642	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500643	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1500643	AU	40	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500644	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500644	AU	40	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500645	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500645	AU	40	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500646	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500646	AU	40	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500648	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500648	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500649	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500649	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500650	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500650	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500651	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500651	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500652	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500652	AU	40	23,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500653	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500653	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500653	AU	40	24,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500654	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500654	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500654	AU	40	27,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500655	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500655	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500655	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500656	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500656	AU	40	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500657	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500657	AU	40	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500658	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500658	AU	40	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500659	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500659	AU	40	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500661	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500661	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500662	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500662	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500663	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500663	AU	40	21,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500664	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500664	AU	40	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500665	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500665	AU	40	24,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500666	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500666	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500666	AU	40	27,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500667	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500667	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500667	AU	40	28,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500668	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500668	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500668	AU	40	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500669	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500669	AU	40	32,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500670	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1500670	AU	40	33,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500671	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500671	AU	40	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500672	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500672	AU	40	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500674	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500674	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500675	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500675	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500676	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500676	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500677	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500677	AU	40	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500678	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500678	AU	40	21,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500679	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500679	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500679	AU	40	23,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500680	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500680	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500680	AU	40	24,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500681	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500681	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500681	AU	40	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500682	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500682	AU	40	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500683	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500683	AU	40	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500684	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500684	AU	40	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500685	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500685	AU	40	30,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1500686	AU	36	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1500686	AU	728	211	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1500686	AU	63,7	9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1500686	AU	75	21,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1500686	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	1500556	AU	800	144,096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500569	AU	800	150,926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500582	AU	800	121,426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500595	AU	800	228,989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500608	AU	800	41,563	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500621	AU	800	129,395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500634	AU	800	100,106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500647	AU	800	139,097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500660	AU	800	35,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500673	AU	800	160,129	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015