

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8757-VIII-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	18-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1632597	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632597	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632598	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632598	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632599	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632599	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632600	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632600	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632601	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632601	AU	40	16,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1632602	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632602	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632602	AU	40	16,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1632603	AU	1000	110	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632603	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1632603	AU	40	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1632604	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632604	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632604	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632605	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632605	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632606	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632606	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632607	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632607	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632608	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632608	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632610	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632610	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632611	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632611	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632612	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632612	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632613	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632613	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632614	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632614	AU	40	15,6	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1632615	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632615	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632615	AU	40	16,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1632616	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632616	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632616	AU	40	16,7	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1632617	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632617	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632617	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632618	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632618	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632619	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632619	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632620	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632620	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632621	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632621	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632623	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632623	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632624	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632624	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632625	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632625	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632626	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632626	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632627	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632627	AU	40	14,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1632628	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632628	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632628	AU	40	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1632629	AU	1000	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632629	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632629	AU	40	15,5	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1632630	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632630	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632630	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632631	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632631	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632632	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632632	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632633	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632633	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632634	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632634	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632636	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632636	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632637	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632637	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632638	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632638	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632639	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632639	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632640	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632640	AU	40	16,2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1632641	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632641	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632641	AU	40	17,4	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1632642	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632642	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632642	AU	40	17,6	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1632643	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632643	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632643	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632644	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632644	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632645	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632645	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632646	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632646	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632647	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632647	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632649	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632649	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632650	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632650	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632651	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632651	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632652	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632652	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632653	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632653	AU	40	14	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1632654	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632654	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632654	AU	40	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1632655	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632655	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632655	AU	40	16,2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1632656	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1632656	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632656	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632657	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632657	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632658	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632658	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632659	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632659	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632660	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632660	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632662	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632662	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632663	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632663	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632664	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632664	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632665	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632665	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632666	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632666	AU	40	14,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1632667	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632667	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632667	AU	40	15,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1632668	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632668	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632668	AU	40	15,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1632669	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632669	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632669	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632670	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632670	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632671	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632671	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632672	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632672	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632673	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632673	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632675	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632675	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632676	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632676	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632677	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632677	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632678	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632678	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632679	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632679	AU	40	13,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1632680	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632680	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632680	AU	40	14,13	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1632681	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632681	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632681	AU	40	14,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1632682	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632682	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632682	AU	40	15	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1632683	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632683	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632684	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632684	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632685	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632685	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632686	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632686	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632688	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632688	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632689	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632689	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632690	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632690	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632691	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632691	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632692	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632692	AU	40	13,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1632693	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632693	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632693	AU	40	14,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1632694	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632694	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632694	AU	40	14,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1632695	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632695	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632695	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632696	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632696	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632697	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632697	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632698	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632698	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632699	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632699	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632701	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632701	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632702	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632702	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632703	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632703	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632704	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632704	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632705	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632705	AU	40	12,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1632706	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632706	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632706	AU	40	12,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1632707	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632707	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632707	AU	40	12,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1632708	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632708	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632708	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632709	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632709	AU	40	15,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1632710	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632710	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632711	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632711	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632712	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632712	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632714	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632714	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632715	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632715	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632716	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632716	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632717	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632717	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632718	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632718	AU	40	15,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1632719	AU	1000	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632719	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632719	AU	40	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1632720	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632720	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632720	AU	40	18,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1632721	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632721	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632721	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632722	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632722	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632723	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632723	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632724	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632724	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632725	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632725	AU	40	17	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1632726	AU	36	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1632726	AU	728	152	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1632726	AU	63,7	13	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1632726	AU	75	4,84	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1632726	AU	145,6	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	1632596	AU	800	237,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632609	AU	800	304,954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632622	AU	800	290,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632635	AU	800	392,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632648	AU	800	327,48	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632661	AU	800	135,931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632674	AU	800	240,481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632687	AU	800	308,821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632700	AU	800	183,826	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632713	AU	800	239,819	Valor no excedido



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