



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4809-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	17-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	1402771	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402771	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402772	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402772	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402773	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402773	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402774	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402774	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402775	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402775	AU	40	19,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402776	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402776	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402776	AU	40	20,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402777	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402777	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1402777	AU	40	22,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402778	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402778	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402778	AU	40	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402779	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402779	AU	40	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402780	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402780	AU	40	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402781	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402781	AU	40	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402782	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402782	AU	40	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402784	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402784	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402785	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402785	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402786	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402786	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402787	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402787	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402788	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402788	AU	40	18,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402789	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402789	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402789	AU	40	19,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402790	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402790	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402790	AU	40	19,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402791	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402791	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402791	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402792	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402792	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402793	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402793	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402794	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402794	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402795	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402795	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402797	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402797	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402798	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402798	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402799	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402799	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402800	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402800	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402801	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402801	AU	40	19,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402802	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402802	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402802	AU	40	20,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402803	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402803	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402803	AU	40	21,2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402804	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402804	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402804	AU	40	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402805	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402805	AU	40	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402806	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402806	AU	40	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402807	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402807	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402808	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402808	AU	40	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402810	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402810	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402811	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402811	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402812	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402812	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402813	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402813	AU	40	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402814	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402814	AU	40	21,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402815	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402815	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402815	AU	40	22,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402816	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402816	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402816	AU	40	23,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402817	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402817	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402817	AU	40	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402818	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402818	AU	40	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402819	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402819	AU	40	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402820	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402820	AU	40	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402821	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402821	AU	40	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402823	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402823	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402824	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402824	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402825	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402825	AU	40	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402826	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402826	AU	40	20,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402827	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402827	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402827	AU	40	20,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402828	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402828	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402828	AU	40	21,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402829	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402829	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402829	AU	40	22,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1402830	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402830	AU	40	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402831	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402831	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402832	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402832	AU	40	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402833	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402833	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402834	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402834	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402836	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402836	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402837	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402837	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402838	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402838	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402839	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402839	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402840	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402840	AU	40	19,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402841	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402841	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402841	AU	40	19,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402842	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402842	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402842	AU	40	19,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402843	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402843	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402843	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402844	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402844	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402845	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402845	AU	40	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402846	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402846	AU	40	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402847	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402847	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402849	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402849	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402850	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402850	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402851	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402851	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402852	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402852	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402853	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402853	AU	40	19,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402854	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402854	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402854	AU	40	20,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402855	AU	1000	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402855	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402855	AU	40	21,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402856	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402856	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402856	AU	40	22,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1402857	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402857	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402858	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402858	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402859	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402859	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402860	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402860	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402862	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402862	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402863	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402863	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402864	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402864	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402865	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402865	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402866	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402866	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402867	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402867	AU	40	18,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402868	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402868	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402868	AU	40	18,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402869	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402869	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402869	AU	40	19,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402870	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402870	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402870	AU	40	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402871	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402871	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402872	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402872	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402873	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402873	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402875	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402875	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402876	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402876	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402877	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402877	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402878	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402878	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402879	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402879	AU	40	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402880	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402880	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402880	AU	40	18,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402881	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402881	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402881	AU	40	19,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402882	AU	1000	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402882	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402882	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402883	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402883	AU	40	22,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1402884	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402884	AU	40	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402885	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402885	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402886	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402886	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402888	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402888	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402889	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402889	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402890	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402890	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402891	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402891	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402892	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402892	AU	40	15,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402893	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402893	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402893	AU	40	15,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402894	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402894	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402894	AU	40	16,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1402895	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402895	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402895	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402896	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402896	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402897	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402897	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402898	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402898	AU	40	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1402899	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1402899	AU	40	20,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1402900	AU	36	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1402900	AU	728	281	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1402900	AU	63,7	36	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1402900	AU	75	7,91	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1402900	AU	145,6	<5	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	1402770	AU	800	107,467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402783	AU	800	273,604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402796	AU	800	158,605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402809	AU	800	169,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402822	AU	800	149,587	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402835	AU	800	148,718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402848	AU	800	261,694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402861	AU	800	222,188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402874	AU	800	175,591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1402887	AU	800	94,864	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015