

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4239-VIII-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	19-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1391229	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391229	AU	40	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391230	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391230	AU	40	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391231	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391231	AU	40	21,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1391232	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391232	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391232	AU	40	21,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1391233	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391233	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391233	AU	40	22,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1391234	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391234	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1391234	AU	40	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391235	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391235	AU	40	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391236	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391236	AU	40	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391237	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391237	AU	40	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391238	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391238	AU	40	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391239	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391239	AU	40	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391240	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391240	AU	40	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391242	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391242	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391243	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391243	AU	40	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391244	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391244	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391245	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391245	AU	40	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391246	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391246	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391247	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391247	AU	40	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391248	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391248	AU	40	22,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1391249	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391249	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391249	AU	40	21,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1391250	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391250	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391250	AU	40	20,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1391251	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391251	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391251	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391252	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391252	AU	40	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391253	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391253	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391255	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391255	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391256	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391256	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391257	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391257	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391258	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391258	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391259	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391259	AU	40	18,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1391260	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391260	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391260	AU	40	18,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1391261	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391261	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391261	AU	40	18,6	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1391262	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391262	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391262	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391263	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391263	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391264	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391264	AU	40	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391265	AU	6 - 8,5	7,156	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391265	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391266	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391266	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391268	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391268	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391269	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391269	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391270	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391270	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391271	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391271	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391272	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391272	AU	40	17,6	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1391273	AU	1000	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391273	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391273	AU	40	17,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1391274	AU	1000	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391274	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391274	AU	40	17,8	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1391275	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391275	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391275	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391276	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391276	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391277	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391277	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391278	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391278	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391279	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391279	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391281	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391281	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391282	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391282	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391283	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391283	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391284	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391284	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391285	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391285	AU	40	18,9	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1391286	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391286	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391286	AU	40	19,3	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1391287	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391287	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391287	AU	40	20,4	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1391288	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1391288	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391288	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391289	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391289	AU	40	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391290	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391290	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391291	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391291	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391292	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391292	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391294	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391294	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391295	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391295	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391296	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391296	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391297	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391297	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391298	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391298	AU	40	17,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1391299	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391299	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391299	AU	40	18,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1391300	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391300	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391300	AU	40	18,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1391301	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391301	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391301	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391302	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391302	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391303	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391303	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391304	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391304	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391305	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391305	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391307	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391307	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391308	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391308	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391309	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391309	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391310	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391310	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391311	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391311	AU	40	16,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1391312	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391312	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391312	AU	40	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1391313	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391313	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391313	AU	40	18,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1391314	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391314	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391314	AU	40	18,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1391315	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391315	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391316	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391316	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391317	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391317	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391318	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391318	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391320	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391320	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391321	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391321	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391322	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391322	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391323	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391323	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391324	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391324	AU	40	18,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1391325	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391325	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391325	AU	40	18,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1391326	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391326	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391326	AU	40	19,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1391327	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391327	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391327	AU	40	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391328	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391328	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391329	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391329	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391330	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391330	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391331	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391331	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391333	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391333	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391334	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391334	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391335	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391335	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391336	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391336	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391337	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391337	AU	40	23,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1391338	AU	1000	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391338	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391338	AU	40	23,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1391339	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391339	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391339	AU	40	24,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1391340	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391340	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391340	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391341	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391341	AU	40	24,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1391342	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391342	AU	40	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391343	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391343	AU	40	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391344	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391344	AU	40	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391346	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391346	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391347	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391347	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391348	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391348	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391349	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391349	AU	40	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391350	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391350	AU	40	23,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1391351	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391351	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391351	AU	40	23,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1391352	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391352	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391352	AU	40	23,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1391353	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391353	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391353	AU	40	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391354	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391354	AU	40	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391355	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391355	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391356	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391356	AU	40	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391357	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391357	AU	40	25,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1391358	AU	36	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1391358	AU	728	213	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1391358	AU	63,7	11	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1391358	AU	75	7,82	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1391358	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	1391228	AU	800	135,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391241	AU	800	129,609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391254	AU	800	115,006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391267	AU	800	58,067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391280	AU	800	129,578	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391293	AU	800	157,618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391306	AU	800	209,544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391319	AU	800	203,178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391332	AU	800	199,921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391345	AU	800	203,178	Valor no excedido



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