



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3691-VIII-NE-EI
Periodo:	02-2013
Rut:	76150883-0
Empresa:	PAPELES RIO VERGARA S.A.
Establecimiento:	PAPELES RIO VERGARA S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO VERGARA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5300 de fecha 29-12-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	28	28	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	16	16	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	16	16	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1201174	AU	1000	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1201186	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201187	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201187	AU	40	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201188	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201188	AU	40	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201189	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201189	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201190	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201190	AU	40	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201191	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201191	AU	40	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201192	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1201192	AU	40	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201193	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201193	AU	40	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201194	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201194	AU	40	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201202	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201202	AU	40	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201203	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201203	AU	40	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201204	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201204	AU	40	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201205	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201205	AU	40	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201206	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201206	AU	40	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201207	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201207	AU	40	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201208	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201208	AU	40	34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201209	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201209	AU	40	33	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1201213	AU	50	18	Valor no excedido
BORO	mg/l	1201213	AU	3	0,035	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1201213	AU	15	1,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1201213	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1201213	AU	300	88	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1201214	AU	300	143	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1201215	AU	50	10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1201215	AU	3	0,088	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1201215	AU	300	138	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1201215	AU	15	3,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1201215	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1201215	AU	300	56	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	1201169	AU	31200	7897	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201170	AU	31200	6890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201171	AU	31200	6929	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201172	AU	31200	7780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201173	AU	31200	7302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201174	AU	31200	7249	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201175	AU	31200	7786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201176	AU	31200	8733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201177	AU	31200	5092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201178	AU	31200	5119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201179	AU	31200	8427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201180	AU	31200	8302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201181	AU	31200	7921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201182	AU	31200	6825	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201183	AU	31200	9064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201184	AU	31200	7679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201185	AU	31200	6936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201186	AU	31200	6634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201195	AU	31200	8147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201196	AU	31200	7090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201197	AU	31200	7711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201198	AU	31200	6595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201199	AU	31200	6608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201200	AU	31200	6136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201201	AU	31200	8861	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201210	AU	31200	8837	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201211	AU	31200	66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201212	AU	31200	4425	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