

RESULTADOS DE SÓLIDOS VOLÁTILES

PLANTA DE TRATAMIENTO: LOS CEBOLLALES, PANAJACHEL. Fecha de Muestreo 21 de mayo de 2019.

No.	Unidad	Sólidos Volátiles (mg/L)
1	Canal de Ingreso	20
2	Entrada Tanque de Aireación Derecho	22
3	Entrada Tanque de Aireación Izquierdo	74
4	Salida Tanque Aireación Derecho	1112.5
5	Salida Tanque Aireación Izquierdo	4540.0
6	Línea de Retorno de lodos, tanque aireación derecho	3775.0
7	Línea de Retorno de lodos, tanque aireación izquierdo	6566.67

PLANTA DE TRATAMIENTO: SAN ANDRÉS SEMETABAJ. Fecha de muestreo 04 de junio de 2019.

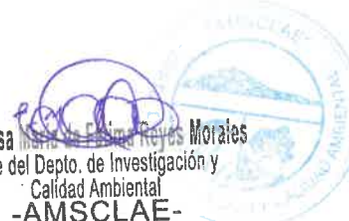
No.	Unidad	Sólidos Volátiles (mg/L)
1	Canal de Ingreso	434.29
2	Salida Sedimentador I	101.33
3	Salida Tanque de Aireación	230.0
4	Línea de Retorno de Lodos	3775.0

PLANTA DE TRATAMIENTO: SANTA CATARINA PALOPÓ. Fecha de muestreo 19 de junio de 2019.

No.	Unidad	Sólidos Volátiles (mg/L)
1	Canal de Ingreso	330.0
2	Tanque de Aireación Derecho	5966.67
3	Retorno de lodos Derecho	8200.0
4	Tanque de Aireación Izquierdo	5200.0
5	Retorno de lodos Izquierdo	9400.0



Licda. Flor Mayari Barreno Ortiz
Encargada de Laboratorio
-AMSCLAE-



MSc. Elsa María de los Angeles Reyes Morales
Jefe del Depto. de Investigación y
Calidad Ambiental
-AMSCLAE-