

INDUSTRIA: LAS AGUAS RESIDUALES

PRODUCTO: LAS AGUAS RESIDUALES LODO

APLICACIÓN: Medida el% Sólidos Tótales de un Lodo del Agua Desechado:

1. Cuando bombeó del Primero Establece Tanque.
2. Cuando se bombea de un Estanque del Almacenamiento.
3. Cuando se bombea a un Incinerador.

DESCRIPCIÓN: Éstos son Procesos Continuos con nuestro ser del sistema usó por Mando de la Vuelta Cerrado y Visual Supervisa.

1. lo más del Agua Desechada coleccionó a un fines de la planta grandes municipales arriba en un Primero Establece Tanque. El cliente quiere medir y mando el% Sólidos Tótales de Lodo cuando sale estos Tanques Primarios.
2. Después del Lodo se ha procesado, está o puso en Almacenamiento o Incineró.
3. El Cliente quiere medir el% Sólidos Tótales del Lodo cuando se bombea de un estanque del almacenamiento. Se extiende en algunos un poco campo este Lodo.
4. El Cliente quiere medir el% Sólidos Tótales del Lodo cuando se bombea a un Incinerador. Esta medida es sólo posible si el Lodo está en una cañería.

BENEFICIOS:

AHORRO DEL COSTO Por controlar el% Sólidos Tótales del Lodo, el Cliente preservará dinero. Preservarán dinero porque el Cliente:

1. usará menos Polymer Solución. Polymers es caro. Se usan causar Sólidos del Lodo estos [polymers] establecer al fondo del Primero Establece Tanque.
2. tendrá una planta más eficaz, que usará menos energías.
3. tendrá una Incineración Procesa ése corre más eficazmente
4. pondrá una cantidad más exacta de Sólidos del Lodo en campo cualquier se usa extender el Lodo en. Este funcionamiento más eficaz usará menos energías y toma menos tiempo.

HABILIDAD REPETIR: +/- 0.3% está posible con una calibración muy buena Encorva.

MEDIR RANGO: 4% a 5% Sólidos Tótales en el Lodo Primario son Típicos.
20% a 30% Sólidos Tótales en el De Regaron Lodo es típico.

HK EQUIPO: HK1-M En Línea con un seis mueven poco a poco teflon pedazo de la bobina rayado

TRATO del LODO PROCESA

