



REACTIVOS PARA TINCIONES

La identificación de microorganismos filamentosos requiere la realización rutinaria de tinciones específicas, básicamente Tinción de Gram, Neisser y PHB.

La preparación de los reactivos necesarios para estas tinciones requiere de un laboratorio equipado que no todas las Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales poseen, además de ser un proceso engorroso.



En Hydrolab preparamos y distribuimos los reactivos necesarios para la identificación de microorganismos filamentosos presentes en las EDARs:

Tinción de Gram

- Solución de Cristal de Violeta: 100 ml en frasco cuentagotas topacio
- Solución de Yodo: 100 ml en frasco cuentagotas topacio
- Solución de Safranina: 100 ml en frasco cuentagotas topacio

Tinción de Neisser

- Solución de Cristal de Violeta (1a): 100 ml en frasco cuentagotas topacio
- Solución de Azul de Metileno (1b): 100 ml en frasco cuentagotas topacio
- Solución de Bismark Brown: 100 ml en frasco cuentagotas topacio

Tinción de PHB

- Solución de Negro de Sudán: 100 ml en frasco cuentagotas topacio
- Solución de Safranina O: 100 ml en frasco cuentagotas topacio

Tinción de Vainas

- Solución de Cristal de Violeta 0.1: 100 ml en frasco cuentagotas topacio

Reactivo para test de azufre

- Solución de tiosulfato sódico). 100 ml en frasco cuentagotas topacio.

Reactivo para tinción inversa con tinta china. 10 ml

Precios:

- Kit Tinción de Gram: **60 €**
- Kit Tinción de Neisser: **60 €**
- Kit tinción de PHB: **67 €**
- Reactivo tinción de Vainas: **25 €**
- Reactivo test de azufre: **25 €**
- Reactivo para tinción inversa con tinta china: **10 €**
- Reactivo individual: **25 €**

IVA y gastos de envío no incluidos