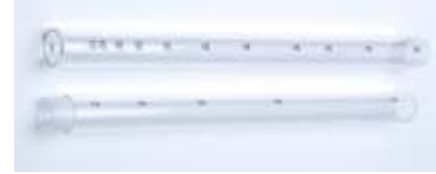


Мутність та зважені тверді частинки

по 26-дюймовій трубці



Тест на каламутність призначений для визначення вмісту завислих частинок у стічних водах. Він також корисний для відстеження щоденних змін як стічної води та стоки.

Для визначення каламутності використовується спеціально відкалібрована пластикова трубка, яка є найпростішим методом проведення цього важливого тесту.

Трубка градуйована від 30 до 500 одиниць каламутності на 13-дюймовій трубці. У комплект входить подвійна трубка довжиною 26 дюймів з додатковим градуюванням від 5 до 25 одиниць каламутності.

Процедура тестування

- 1) Тримайте трубку вертикально над білою поверхнею та дивіться вниз.
- 2) Поступово приливайте пробу доки чорний хрест не перестане бути видимим.
- 3) Вважайте градуювання, яке відповідає висоті зразка в пробірці. Це означає мутність еф-флюенти в одиницях каламутності Джексона (JTU).
- 4) Для стічних ефектів градуювання може бути також прийняте як приблизно еквівалент вмісту завислих частинок у міліграмах на літр.

Стандарти Королівської комісії з еф-фуентів рекомендували, щоб вміст зважених твердих частинок в еф-фуенті для стічних вод був не більше 30 мг/л.

Будь-яке фарбування може бути видалено за допомогою миючого засобу.

Пробірку слід промивати після кожного використання.

Увага!

Одягайте захисні рукавички та окуляри при виконанні будь-яких тестів з використанням корозійних, шкідливих або подразнюючих реагентів. Не проковтуйте.