

Test pro detekci koliformních bakterií Rotitest®

Detekční systém pro potvrzení či vyvrácení přítomnosti kmenů koliformních bakterií

- Velmi jednoduché použití (vhodné i pro laiky), jednoznačná interpretace výsledků díky změně barvy
- Test pro detekci bakteriální kontaminace na površích, optimální pro kontrolu a minimalizaci rizika kontaminace kmeny koliformních bakterií obecně, obzvláště *E. coli*
- Tento test je vhodný pouze pro potvrzení či vyloučení bakteriální kontaminace jako takové, není možné jej použít pro kvantifikaci rozsahu kontaminace

Technické parametry

Aplikace: Přiloženým vatovým tamponem otřeme zkoumaný povrch a následně tamponek silou zatlačíme do sterilního média Inkubujeme 18-24 h při teplotě 37 °C Interpretace: médium změní barvu červenohnědé na žlutou, což indikuje přítomnost koliformů, a tudíž i kontaminaci zkoumaného povrchu Tvorba plynů též naznačuje přítomnost *E. coli*

Teplota skladování: +15 až +25 °C



Rotitest® Bio Analysis Koliformní bakterie



Barevná změna z hnědočervené (vlevo) na žlutou (vpravo), indikující přítomnost koliformní bakterie



www.neg.b.cz pos.

Barevná změna z hnědočervené (vlevo) na žlutou (vpravo), indikující přítomnost koliformní bakterie

Popis	Balení	Katalogové číslo
Coliform Rotitest® vhodný pro všechny typy povrchů	25 testů	R.4806.1

Skladování v teplotě 15-25 °C, nenechte testy zmrznout!

