

FAQ Kit Spoilage Bacteria Ident

1. Handhabung nach Gebrauch

1.1 Entsorgung

Wie ist das Kit Spoilage Bacteria Ident zu entsorgen?

Alle Bestandteile können unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften mit dem Hausmüll entsorgt werden. Dementsprechend ist auch keine Autoklavierung notwendig.

1.2 Einweg- oder Mehrwegteile

Sind die Materialien, wie Detektionsmodule, wiederverwendbar?

Alle Bestandteile des Kits sind für den einmaligen Gebrauch konzipiert. Endress+Hauser setzt sich jedoch aktiv für den Umweltschutz ein und arbeitet kontinuierlich daran, nachhaltige Lösungen zu fördern.

1.3 Kreuzkontamination

Besteht Anlass zur Sorge bezüglich einer möglichen Kreuzkontamination?

Da die Proben in einem geschlossenen System analysiert werden, gibt es dazu keinen Anlass.

2. Produktdetails




2.1 Unterschied zu dem Kit Spoilage Bacteria Screen

Wie unterscheidet sich das Kit von dem Kit Spoilage Bacteria Screen?

Die Kits Spoilage Bacteria Ident identifizieren spezifische bierverderbende Bakterien und Resistenzgene, während das Kit Spoilage Bacteria Screen wichtige bierverderbende Bakteriengruppen und Resistenzgene detektiert.

2.2 Freigegebene Probearten

Welche Arten von Proben kann ich mit dem Kit Spoilage Bacteria Ident testen?

Klasse	Probentyp	Erklärung
Abstrichproben 	Abstrichprobe von Oberflächen	Freigegeben
Flüssige Proben 	Wasserproben: Trinkwasser, Prozesswasser, karbonisiertes Wasser, stilles Wasser	Freigegeben Karbonisiertes Wasser ist nur in der Verbindung mit dem TCT-Workflow freigegeben. Bei direkter Testung besteht das Risiko von falschen Ergebnissen und Fehlfunktion im Device BAB00.
	Bierproben: Zwischenproben, gefiltertes Bier, ungefiltertes Bier, alkoholfreies Bier	Freigegeben
	Bierproben: Dunkle Biere, Radler	Freigegeben Für die Nutzung ist ein Zusatzmodul notwendig. Dieses kann als Ergänzung zum Kit unter Angabe der Ref.-Nr. B-2023 kostenfrei bei orders.ehbs@endress.com angefordert werden.
	Nach Anreicherung	Freigegeben
Kolonien 	Kolonie gepickt	Freigegeben