

PIKA FASTORANGE® B READY TO USE TUBES 24-PACK

Inkubationsröhrchen mit Tupfern zum Hygiene Monitoring

Art.-Nr. 2036-14

Beschreibung	Menge	Lagerung
Anreicherungsmedium in Inkubationsröhrchen mit Tupfern zur Hygieneuntersuchung / für den Nachweis von Indikator Mikroorganismen und Biofilmen.	24 x 5 ml in Röhrchen	Lagerung dunkel und bei Raumtemperatur
	24 sterile Tupfer	Lagerung bei Raumtemperatur

! Achtung! Lesen Sie die Gebrauchsanweisung und die Sicherheitsdatenblätter vor Beginn der Analyse aufmerksam durch. Die Sicherheitsdatenblätter sind im Downloadbereich auf www.pika-weihenstephan.de zu finden. Alle Probenbearbeitungsschritte sollten möglichst unter sterilen Bedingungen durchgeführt werden. Tragen Sie während der Ausführung der Analyse adäquate Schutzbekleidung.

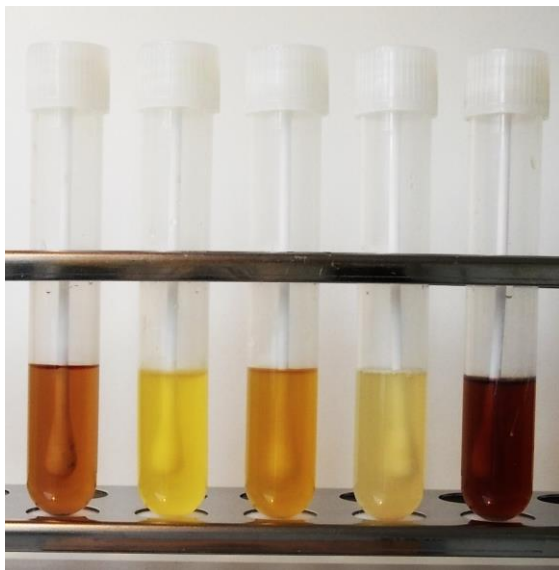
Nur zur *in vitro* Verwendung.

Produktbeschreibung

PIKA FastOrange® B Ready to use Tubes sind Inkubationsröhrchen, die mit Nährmedium vorgefüllt sind. Sie sind einfach in der Handhabung und können zusammen mit den Tupfern direkt an der Probenahmestelle benutzt werden.

PIKA FastOrange® B Ready to Use ist ein Nährmedium, das speziell zur Hygieneuntersuchung im Produktionsprozess und dessen Umgebung entwickelt wurde. Neben den typischen bierschädlichen und säurebildenden Bakterien werden auch Indikatorbakterien angezeigt, deren Vorkommen Aufschluss über den Hygienestatus der Anlage und der Peripherie gibt.

Wachstum von Mikroorganismen wird allgemein durch Trübung und/oder Bodensatz angezeigt. Säurebildende Bakterien wie Milch- und Essigsäurebakterien können sehr einfach durch einen Farbumschlag im Medium von violett nach gelb nachgewiesen werden.



Nachweisbare Mikroorganismen

Mikroorganismus	Wachstumsbedingungen
Milchsäurebakterien (Lactobacillaceae) - Lactobacillus sp. - Pediococcus sp.	aerob und anaerob
Essigsäurebakterien (Acetobacteriaceae) - Acetobacter sp. - Gluconobacter sp.	aerob
Gram negative bierschädliche Bakterien - Pectinatus sp. - Megasphaera sp.	anaerob
Bierschädliche Hefen - Dekkera sp. (Brettanomyces)	aerob und anaerob
Indikatorkeime	aerob

Das Wachstum von Hefen wird größtenteils unterdrückt.

Anwendung

- Die Anwendung hängt von der Oberfläche, die beprobt werden soll, ab:
 - Bei nassen Oberflächen mit dem trockenen Tupfer über die zu beprobende Oberfläche wischen.
 - Bei trockenen Oberflächen den Tupfer zuerst kurz in das Röhrchen, das mit Nährmedium vorgefüllt ist, tauchen und dann mit dem nassen Tupfer die Oberfläche beproben.
- Den Tupfer sofort in das Mediumröhrchen hineinstecken und verschließen.

Achtung! Für den Nachweis von anaeroben Mikroorganismen muss der Tupfer immer an der Probenahmestelle direkt in das Nährmediennröhrchen gegeben werden. Anaerobe Bakterien sterben meist im trockenen Tupfer bereits auf dem Weg ins Labor ab, bevor sie ins Nährmedium gegeben werden.

- Den Tupfer bei $25 \pm 2^\circ\text{C}$ für 1-7 Tage inkubieren.

Ergebnisse der visuellen Auswertung

Zielorganismus	Positiver Befund, wenn:
Säurebildende Bakterien inklusive Milch- und Essigsäurebakterien	Farbumschlag: von violett-bräunlich zu gelb
Andere Mikroorganismen u.a. Indikator- und Begleitflora	Trübung und ggf. Bodensatz Keine Gelbfärbung

Beim regelmäßigen Monitoring des Produktionsbereichs kann der Anteil von positiven Tupferproben als Hygieneindikator benutzt werden:

- Wenn >60% der Tupferproben innerhalb von 2 Tagen Inkubation positiv werden, besteht ein hohes Risiko für eine zukünftige Verunreinigung der Produktlinie
- Reinigungsmaßnahmen sollten umgehend eingeleitet werden

Allgemeine Informationen

Das Produkt dunkel und bei Zimmertemperatur (max. 25°C) lagern. Kühlung unter 25°C ist NICHT erforderlich. Herstellungsbedingt kann es beim Medium zu geringen Farbunterschieden zwischen einzelnen Chargen kommen. Dies beeinträchtigt NICHT die Produktqualität. Das Mindesthaltbarkeitsdatum für original verschlossene Flaschen ist auf dem Etikett angegeben. Nach dem Öffnen kann keine Garantie für Haltbarkeit gegeben werden. Das Produkt ist nicht für den menschlichen Verzehr geeignet und darf nicht für die Vermehrung von Mikroorganismen, die zur Herstellung von Lebensmitteln verwendet werden oder später in Kontakt mit Lebensmitteln kommen, verwendet werden.

FastOrange® B Produkte

B Bouillon (12 x 240 ml)	Art.-Nr. 2036-1
B Agar (12 x 170 ml)	Art.-Nr. 2036-2
B Ready to Use Tubes 48-Pack (48 x 5 ml) mit 48 Tupfern	Art.-Nr. 2036-3
B Ready to Use Tubes 24-Pack (24 x 5 ml) mit 24 Tupfern	Art.-Nr. 2036-14
B Tubes 48-Pack (48 x 5 ml)	Art.-Nr. 2036-10
B Tubes 24-Pack (24 x 5 ml)	Art.-Nr. 2036-15
B Anreicherungsfläschchen (15 x 50 ml)	Art.-Nr. 2036-11



PIKA Weihenstephan GmbH
Raiffeisenstraße 31A
85276 Pfaffenhofen
DEUTSCHLAND
Tel +49 (0) 8441 879 48 30
Fax +49 (0) 8441 879 48 31
www.pika-weihenstephan.de
order@pika-weihenstephan.de

Anmerkungen: Die Konzentrationen der im Produkt enthaltenen Antibiotika/Fungizide liegen unter den kritischen Konzentrationen, die eine Überwachung oder Deklaration nach (EG) 1907/2006 (REACH) erfordern. Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch kann das Produkt im normalen Abwassersystem entsorgt werden. Es wird dringend empfohlen, lebende Mikroorganismen in angereicherten Proben durch Erhitzen (autoklavieren 20 min bei 121°C) zu inaktivieren, um eine Freisetzung von lebenden Mikroorganismen zu vermeiden. Trotz sorgfältiger Recherche kann nicht ausgeschlossen werden, dass die Angaben in dieser Beschreibung unvollständig oder fehlerhaft sind. Wir übernehmen keine Gewähr für Folgen aus falscher oder unsachgemäßer Verwendung des Produktes. Bei der Verwendung des Produkts sind die anzuwendenden Gesetze, Regeln und Empfehlungen im Land des Anwenders zu berücksichtigen. PIKA Weihenstephan® und FastOrange® sind eingetragene Markenzeichen in Deutschland und weiteren Ländern.