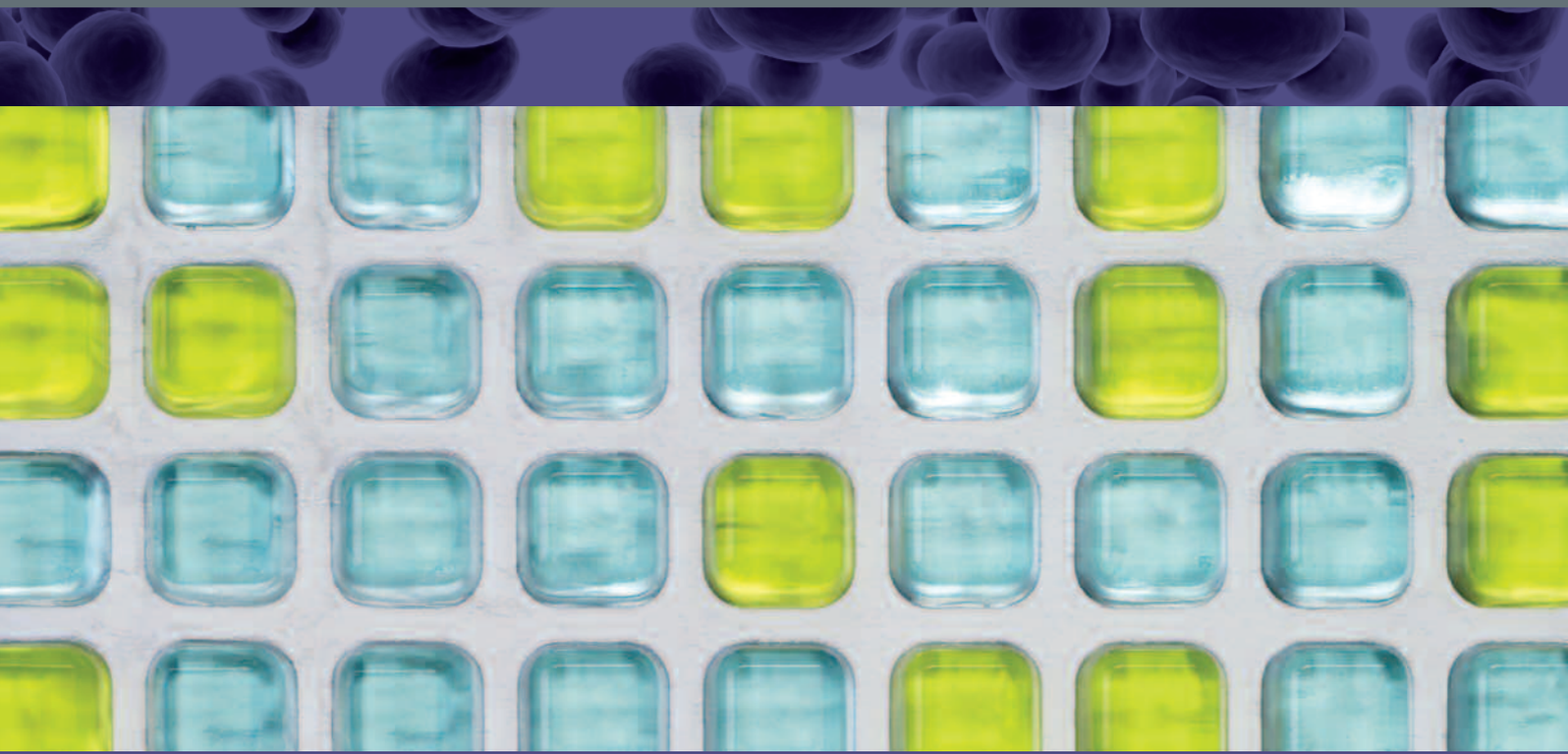


Enterolert®-DW



Weist Enterokokken in
Trinkwasserproben innerhalb
von 24 Stunden verlässlich nach.

**Enterolert®-DW liefert einen Enterokokken-
nachweis, dem Sie vertrauen können:**

- Amtlich zugelassene Methode für die
Trinkwasseranalyse
- Noch genauer und spezifischer als das
Standardverfahren nach ISO 7899-2
- stätigte Ergebnisse für Enterokokken bereits
nach 24 Stunden



Einfach

- Gebrauchsfertige Medien
- Einfache Durchführung
- Quantifizierung nach dem MPN-Verfahren
- PMedienvorbereitung überflüssig dank
Einzeldosis-Packungen
- Reagenz enthält keine toxischen Verbindungen

Schnell

- Bestätigte Ergebnisse bereits nach 24 Stunden
- Vereinfachte Qualitätskontrolle
- Praktische Durchführung in weniger als einer
Minute

Präzise

- Eine umfassende Validierung nach ISO 13843
hat gezeigt, dass Enterolert®-DW im Vergleich
zu ISO 7899-2 bei allen Proben noch genauere
Ergebnisse liefert†
- Optimale Wiederfindungsrate durch
Flüssiganreicherung
- Eliminiert die subjektive Interpretation der
herkömmlichen Verfahren



Verwendung desselben Quanti-Tray® Quantifizierungsverfahrens zum Nachweis von Coliformen, *E.coli* und Enterokokken.

- Verwendung einer Plattform zur Untersuchung auf drei wichtige Trinkwasserparameter.
- Dieselben einfachen Schritte für alle drei Tests.
- Unterschiedliche Farbgebung zur deutlichen Unterscheidung zwischen den Trays für Coliforme / *E.coli* und den Enterokokken Quanti-Tray®.
- Ergebnisse bereits nach 24 Stunden.

Einfache Durchführung:

1

Reagenz zur
Probe geben.



4

IDEXX
Quanti-Tray®
Sealer PLUS
versiegeln und
anschließend
inkubieren.



2

Gefäß
verschließen
und zum
Mischen
schütteln.



5

Incubate for 24
Hours.



3

Reagenz-Probe-
Mischung in
das Quanti-Tray®
geben.



6

Read results:
Left: Green wells
= enterococci
Right: yellow/
fluorescent
wells = *E.coli*.
Refer to MPN
table.

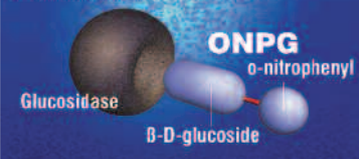


Defined Substrate Technology®

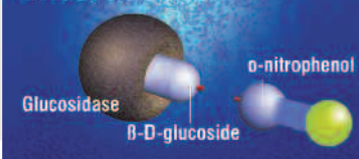
Der neue **Enterolert®-DW** basiert auf der patentierten Defined Substrate Technology® (DST®) von IDEXX, um Enterokokkenspezies in Trinkwasser nachzuweisen.

Enterolert®-DW verwendet Ortho-Nitrophenyl-β-D-Glucosid als Nährstoffindikator. Wird das Substrat von Enterokokken verstoffwechselt, kommt es zum Farbumschlag der Probe von Blau zu Grün, um so einen positiven Nachweis anzuzeigen.

Enterococci



Enterococci



Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website www.idexx.de/enterolert-dw
Für Deutschland/Österreich 0049 (0) 7141 6483 007

†Daten in den Akten von IDEXX Laboratories, Inc., Westbrook, Maine, USA.

© 2017 IDEXX Laboratories, Inc. Alle Rechte vorbehalten. • AD09-71263-01

®Enterolert, Colilert, Quanti-Tray, Defined Substrate Technology und DST sind Schutzmarken oder eingetragene Schutzmarken von IDEXX Laboratories, Inc. oder eines Tochterunternehmens von IDEXX in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Die IDEXX Datenschutzerklärung ist nachzulesen auf www.idexx.com.

Hergestellt unter US-Patent 5.620.865. Andere U.S. und/oder ausländische Patente erteilt oder angemeldet.

IDEXX