

**NOVO**

# Enterolert<sup>\*</sup>-DW

Detecta com precisão os enterococos em água potável em 24 horas



**Enterolert-DW oferece fiabilidade na detecção de enterococos:**

- Mais preciso e específico comparando com a ISO 7899-2
- Resultados confirmados em 24 horas
- A mesma plataforma de utilização tão fácil como Colilert<sup>®</sup>-18

**IDEXX**

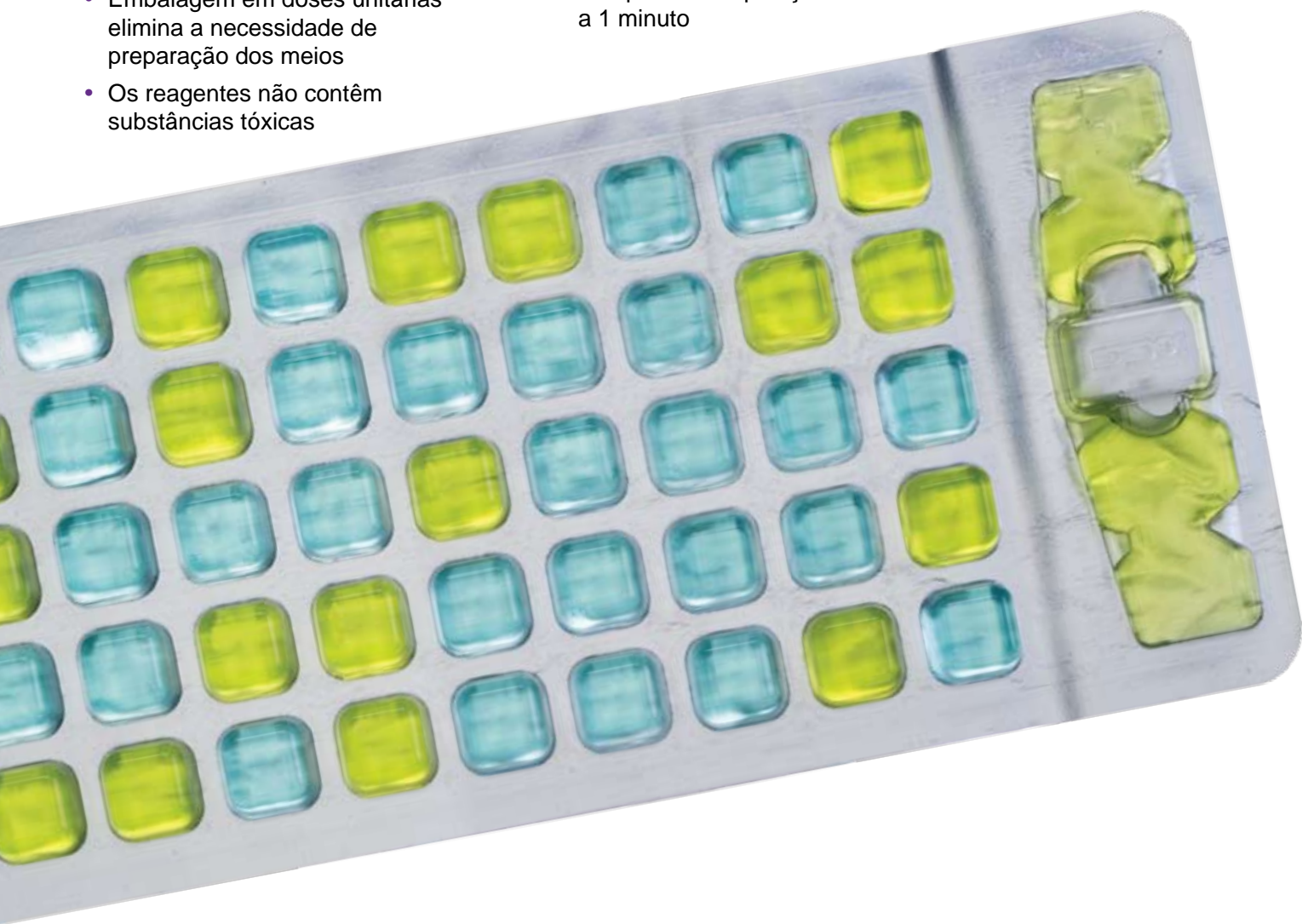
# Enterolert<sup>\*</sup>-DW

## Sensível

- Meio pronto a utilizar
- Procedimento simples
- Contagem NMP
- Embalagem em doses unitárias elimina a necessidade de preparação dos meios
- Os reagentes não contêm substâncias tóxicas

## Rápido

- Resultados confirmados em 24 horas
- Controlo de qualidade simplificado
- Tempo de manipulação inferior a 1 minuto

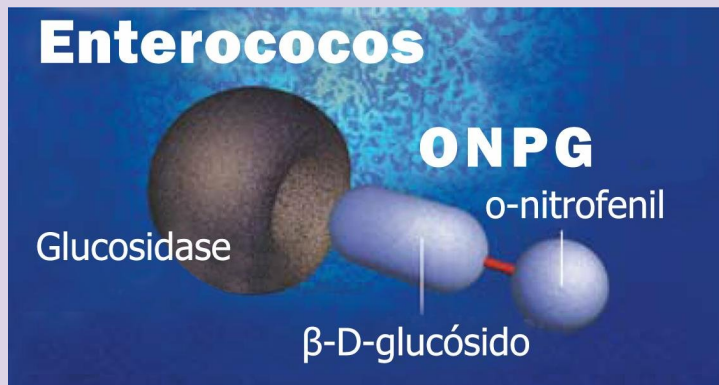


## Preciso

- Uma validação exaustiva de acordo com a ISO 13843 demonstra que o Enterolert\*-DW é mais preciso quando comparado com a ISO 7899-2 em todas as amostras †
- O enriquecimento em meio líquido garante uma óptima recuperação
- Elimina as interpretações subjectivas dos métodos tradicionais

## Defined Substrate Technology\*

O novo Enterolert\*-DW utiliza a tecnologia patenteada de substrato definido da IDEXX (Defined Substrate Technology\*, DST\*) para detectar enterococos em amostras de água potável.



Enterolert-DW utiliza Orto-Nitrofenil- $\beta$ -D-glucósido como nutriente indicador e incorpora na sua formulação uma cor de fundo azul especialmente desenhado para sua utilização neste sistema. Quando os enterococos metabolizam o substrato, a cor da amostra passa de azul a verde, o que indica que a detecção é positiva.



## Utiliza a mesma plataforma Quanti-Tray\* para a detecção de coliformes, E. coli e enterococos

- Utilize apenas uma plataforma na análise de três parâmetros importantes em água potável.
- Siga os mesmos passos simplificados para as três análises.
- A diferenciação mediante a cor permite claramente distinguir as galerias de coliformes/*E.coli* e as dos enterococos.
- Obtenha resultados em 24 horas.

### Siga apenas estes passos:



Adicionar o reagente à amostra



Tape o frasco e agite para misturar



Adicione a mistura de amostra/reagente na galeria



Selar a galeria e incubar



5 Enterolert-DW para enterococos:

Contar os poços positivos e consultar a tabela de NMP.



Colilert\*-18 para coliformes/*E. coli*:

Para obter mais informações visite a página  
[www.iberlab.pt](http://www.iberlab.pt) ou [www.idexx.com/water](http://www.idexx.com/water)

Em Portugal ligue para 222 087 876

†Dados dos arquivos da IDEXX Laboratories, Inc. Westbrook, Maine, USA.

\*Enterolert, Colilert, Quanti-Tray, Defined Substrate Technology e DST são marcas ou marcas registadas de IDEXX Laboratories, Inc. ou as suas filiais nos Estados Unidos de América e/ou em outros países.

A Política de Privacidade da IDEXX encontra-se disponível em [idexx.com](http://idexx.com).

© 2010 IDEXX Laboratories, Inc. Todos os direitos reservados. 09-71261-00

Fabricado sob a patente dos EE.UU. n.º 5.620.865. Outras patentes dos EE.UU. e/ou estrangeiras concedidas ou pendentes da concessão.

**IDEXX**

IDEXX Laboratorios, S.L.  
C/ Plomo 2, 3º 08038 Barcelona, España  
[www.idexx.es/agua](http://www.idexx.es/agua)

Tel: 00800-433-99-111, Fax: 00800-433-99-222