

IDEXX

Colilert-18



932862

- Détection simultanée des coliformes totaux et de *Escherichia coli* dans les eaux
- Simple d'utilisation
- Aucune préparation de milieu nécessaire
- Peut être utilisé soit en présence / absence soit en quantification avec Quanti-Tray
- Incubation 36 °C +/- 2 °C pendant 18 heures
- Echantillon 100 ml eau
- Lecture visuelle pour les coliformes // sous lampe UV pour les *E. coli*
- Méthode validé pour détection coliformes totaux et *E. coli* dans l'eau (ISO 9308:2-2012), aucune confirmation

Réf.	Unités/ carton	€/ carton
932802	20	NC -
932803	100	NC -
932804	200	NC -

932864



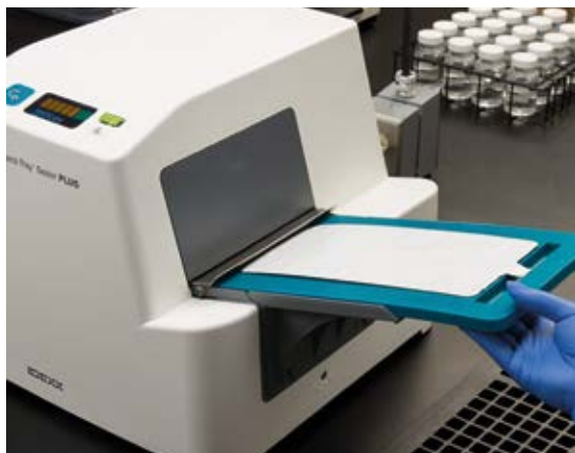
932831



932847



932846



Lampe UV pour *E. coli*

Réf.	Désignation	€
932862	Lampe UV 6 Watt	NC -
932863	Lampe de rechange	NC -
932864	Chambre noire	NC -

Flacon de prélèvement

Type	Volume (ml)	Unités/ carton	Avec sodium thiosulfate 15 mg/l		Sans sodium thiosulfate	
			Réf.	€/ carton	Réf.	€/ carton
Avec bande de viabilité	120	20	932833	NC -	932834	NC -
	120	200	932835	NC -	932836	NC -
	150	200	932837	NC -	932838	NC -
	290	100	932839	NC -	932840	NC -
Avec étiquette	120	20	932842	NC -	932843	NC -
	120	200	932844	NC -	932845	NC -
Flacon PET avec bande de viabilité	120	200	932841	NC -	-	-
Flacon antimousse	120	200	-	-	932832	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€
932865	Portoir pour 20 flacons	1	NC -
932866	Flacon compte goutte anti mousse (20 ml)	1	NC -
932831	Rouleau étiquette "date heure"	1000	NC -

Quanti-tray

- Pour numération des Coliformes et *E. coli*
- Jusqu'à 200 par échantillon de 100 ml pour Quanti-Tray 51 puits
- Jusqu'à 2419 par échantillon de 100 ml pour Quanti-Tray 97 puits

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€
932846	Quanti-Tray 51 puits	100	NC -
932847	Quanti-Tray 97 puits	100	NC -

Thermoscelleuse

- Pour sceller les Quanti-Tray
- Livrer avec plaques caoutchouc pour quantity tray 51 puits et 97 puits

Réf.	Désignation	€
932859	Scelleuse Quantity tray Plus	NC -

Enterolert

- Détecte les entérocoques en 24 heures
- Résultats exacts du jour au lendemain
- Elimine les étapes fastidieuses de la méthode de filtration sur membrane
- Sensibilité 1 entérocoque par 100 ml
- Dénombrement avec Quanti-Tray ou utilisation en test présence / absence

- Enterolert DW pour eau potable
- Enterolert-E pour eau usée
- Incubation : 41 °C ± 0,5 °C pendant 24 heures
- Volume échantillon 100 ml



Réf.	Unités/ carton	€/ carton
932808	20	NC -
932809	200	NC -



Réf.	Unités/ carton	€/ carton
932810	20	NC -
932811	200	NC -

IDEXX

Pseudalert



100 ml		
Réf.	Unités/ carton	€/carton
932820	20	NC -
932821	200	NC -

250 ml		
Réf.	Unités/ carton	€/carton
932822	20	NC -

- Détection de *Pseudomonas aeruginosa* en 24 heures
- Conforme norme ISO 16266-2/2018
- Pas de confirmation supplémentaire
- Test présence / absence possible pour échantillon de 100 ou 250 ml
- Quantification uniquement avec échantillon de 100 ml
- Incubation à 38°C ± 0,5°C pendant 24 h

Legiolert



Réf.	Unités/ carton	€/carton
932813	20	NC -
932814	200	NC -

Pour analyse eau potable

- Pour la détection des *Legionella pneumophila*
- Résultat définitif confirmé en 7 jours
- Certifié NF Validation par AFNOR (IDX 33/06-06/19)
- Validé sur eau potable et autres types d'eaux
- Volume échantillon 100 ml

Flacon de prélèvement

Type	Volume (ml)	Unités/ carton	Avec sodium thiosulfate 15 mg/l		Sans sodium thiosulfate	
			Réf.	€/carton	Réf.	€/carton
Avec bande de viabilité	120	20	932833	NC -	932834	NC -
	120	200	932835	NC -	932836	NC -
Avec étiquette	120	20	932842	NC -	932843	NC -
	120	200	932844	NC -	932845	NC -

Quanti-Tray

- Pour quantification entre 1 à 2272 par 100 ml

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€
932846	Quanti-Tray stérile pour Legiolert	20	NC -
932847	Quanti-Tray stérile pour Legiolert	100	NC -

Thermoscelleuse

- Pour sceller les quanti tray
- Livré avec support caoutchouc pour Quanti-Tray 51 puits et 97 puits

Réf.	Désignation	€
932859	Scelleuse Quanty tray Plus	NC -
932817	Support caoutchouc pour Quanti-Tray Legiolert	NC -

En plus des réactifs, il faut ajouter

Réf.	Désignation	€
932819	Flacon prétraitement Legiolert	NC -

