

Des résultats simples, rapides et précis

Utilisez une seule plate-forme d'analyses pour une plus grande efficacité

Cette méthode d'analyse microbiologique élimine la part d'incertitude au moment de dénombrer les bactéries et offre des résultats précis sous 18 à 24 heures, pour moins d'1 minute de manipulation

La simplicité de mise en analyse permet de minimiser le temps de préparation et de maximiser le flux de production de votre laboratoire.



La méthode IDEXX **Colilert-18® / Quanti-Tray®** a reçu le droit d'usage de la Marque AFNOR Validation pour le dénombrement des *E.coli* et des coliformes dans l'eau de consommation humaine, sous le n° d'attestation **IDX 33/01 - 11/09**.

La méthode IDEXX **Colilert-18® / Quanti-Tray® 2000** a reçu le droit d'usage de la Marque AFNOR validation pour le dénombrement des *E.coli* dans les eaux de baignade, sous le n° d'attestation **IDX33/02 - 06/12**.

La méthode IDEXX **Pseudalert®** a reçu le droit d'usage de la Marque AFNOR Validation pour le dénombrement de *Pseudomonas aeruginosa* dans l'eau de consommation humaine et eaux de piscine, sous le n° d'attestation: **IDX 33/05 - 03/16**

La méthode IDEXX **Enterolert®-DW** a reçu le droit d'usage de la Marque AFNOR Validation pour le dénombrement des entérocoques intestinaux dans l'eau de consommation humaine, sous le n° d'attestation: **IDX 33/03 - 10/13**

La méthode IDEXX **Enterolert®-E** a reçu le droit d'usage de la Marque AFNOR Validation pour le dénombrement des entérocoques intestinaux dans Les eaux de baignade, sous le n° d'attestation: **IDX 33/04-02/15**

Une plate-forme unique - des avantages multiples

FACILITÉ

- Des réactifs prêts à l'emploi ; pas de préparation de milieu
- Un conditionnement pratique, en uni-doses
- Aucun composé toxique
- Des résultats quantifiés grâce à Quanti-Tray® ou Quanti-Tray®/2000

RAPIDITÉ

- Résultats définitifs obtenus sous 18 à 24 heures
- Moins d'une minute de manipulation, pour un flux de travail simplifié

PRÉCISION

- Capable de détecter une bactérie viable par échantillon
- Résultats définitifs, sans nécessité d'une confirmation supplémentaire
- Supprime l'interprétation subjective liée à la lecture des méthodes traditionnelles en boîte de pétri

Appelez dès aujourd'hui votre représentant IDEXX au: **00800-4339 9111** (gratuit) ou **+33 (777) 82 81 34** Vous pouvez également visiter la page Web idexx.fr/eau ou envoyer un courriel à l'adresse Sofie-Dewulf@idexx.com ou Fabrice-LEGENDRE@idexx.com pour en savoir plus.

© 2020 IDEXX Laboratories, Inc.
Tous droits réservés. • AD 20200311-1153-00
® Marques commerciales ou des marques déposées d'IDEXX Laboratories, Inc. ou de ses filiales, protégées aux États-Unis et/ou ailleurs dans le monde. La politique d'IDEXX concernant la protection des données est disponible sur le site idexx.com.

IDEXX

CERTIFICATION ISO 9001:2015
CERTIFICATION ISO 14001:2015

LA NORME ISO 16266-2:2018
LA NORME ISO 9308-2:2012
CONFORMITÉ ISO 11133:2014
CERTIFICATION ISO 17025:2017

Des analyses simples et des résultats microbiologiques précis



Laboratoires Humeau

Distribué par :

Z.A de Gesvrine - 4 rue Képler - B.P.4125
44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France
t. : +33 (0)2 40 93 53 53 | f. : +33 (0)2 40 93 41 00
commercial@humeau.com

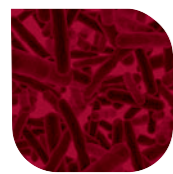
IDEXX

CERTIFICATION ISO 9001:2015
CERTIFICATION ISO 14001:2015

LA NORME ISO 16266-2:2018
LA NORME ISO 9308-2:2012
CONFORMITÉ ISO 11133:2014
CERTIFICATION ISO 17025:2017

Des résultats simples, rapides et précis

Utilisez une seule plate-forme d'analyses pour une plus grande efficacité



Coliformes / *E.coli*

Utilisez **Colilert®-18** pour analyser: les eaux de boisson / eaux embouteillées / eaux usées / eaux de baignade / eaux de piscine et de spa / eaux de source



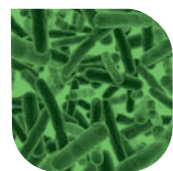
Colilert®-18 détecte simultanément les bactéries Coliformes et *E.coli* et permet d'obtenir les résultats d'analyse en 18 heures seulement. Grâce à ce bref délai d'incubation, les échantillons préparés dans l'après-midi sont prêts pour la lecture dès la matinée suivant à ce bref délai d'incubation.

- Colilert-18 est la norme NF EN ISO 9308-2:2014
- Certifié AFNOR validation sur les eaux de consommation et les eaux de baignade
- Méthode officielle dans de nombreux pays au monde
- Méthode la plus utilisée au monde pour les recherches de Coliformes/*E.coli*



La méthode IDEXX Colilert-18® / Quanti-Tray® a reçu le droit d'usage de la Marque AFNOR Validation pour le dénombrement des *E.coli* et des coliformes dans l'eau de consommation humaine, sous le n° d'attestation IDX 33/01 - 11/09.

La méthode IDEXX Colilert-18® / Quanti-Tray® 2000 a reçu le droit d'usage de la Marque AFNOR Validation pour le dénombrement des *E.coli* dans les eaux de baignade, sous le n° d'attestation IDX33/02 - 06/12.



Pseudomonas aeruginosa

Utilisez **Pseudalert®** pour analyser: les eaux de boissons / eaux embouteillées / eaux de baignade / eaux de piscine et de spa

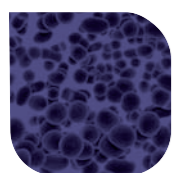


Pseudalert® détecte les *P. aeruginosa* et offre des résultats définitifs en 24 heures, sans nécessité d'une confirmation supplémentaire. La rapidité et la précision des résultats permettent de réduire les risques sanitaires.

- Détection en 24 heures de *P. aeruginosa*
- Minimise le risque de faux positif généré par des organismes non cibles
- Certifié AFNOR validation sur les eaux de consommation, eaux de piscine et eaux embouteillées



La méthode IDEXX Pseudalert® a reçu le droit d'usage de la Marque AFNOR Validation pour le dénombrement de *Pseudomonas aeruginosa* dans l'eau de consommation humaine et eaux de piscine, sous le n° d'attestation : IDX 33/05 - 03/16



Entérocoques

Enterolert®-DW pour analyser les eaux de consommation

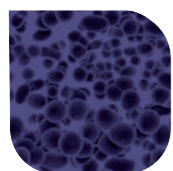


Enterolert®-DW détectent les entérocoques dans les eaux en 24 heures, tout en éliminant l'interprétation subjective des méthodes d'analyse traditionnelles.

- Détection en 24 heures des entérocoques
- Certifié AFNOR validation sur les eaux de consommation, eaux de piscine et eaux embouteillées

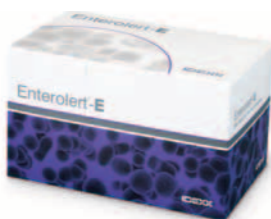


La méthode IDEXX Enterolert®-DW a reçu le droit d'usage de la Marque AFNOR Validation pour le dénombrement des entérocoques intestinaux dans l'eau de consommation humaine, sous le n° d'attestation : IDX 33/03 - 10/13



Entérocoques

Enterolert®-E pour analyser les eaux brutes, les eaux de baignade et eaux conchylicoles



Enterolert®-E détecte les entérocoques dans les eaux de baignade en 24 heures en plus d'une alerte rapide.

- Détection en 24 heures des entérocoques
- Certifié par AFNOR Certification: IDX 33/04 - 02/15 pour l'analyse des eaux de baignade
- Equivalent à la norme EN-ISO 7899-1 sur le dénombrement des entérocoques dans les eaux de baignade



La méthode IDEXX Enterolert®-E a reçu le droit d'usage de la Marque AFNOR Validation pour le dénombrement des entérocoques intestinaux dans Les eaux de baignade, sous le n° d'attestation: IDX 33/04-02/15

Tous les tests IDEXX se déroulent selon ces mêmes étapes très simples:



Les certificats de contrôle qualité de nos méthodes sont conformes à la norme ISO 11133:2014 et nous sommes accrédités selon l'ISO17025:2017

Pour commencer



1
Ajoutez le réactif dans l'échantillon.



2
Bouchez le récipient et agitez-le pour mélanger l'échantillon.

Présence / Absence



3
Incubez l'échantillon pendant 18 à 24 heures.

Quantification



3
Ajoutez 2 gouttes de solution antimicrobienne IDEXX. Versez l'échantillon dans le plateau Quanti-Tray®



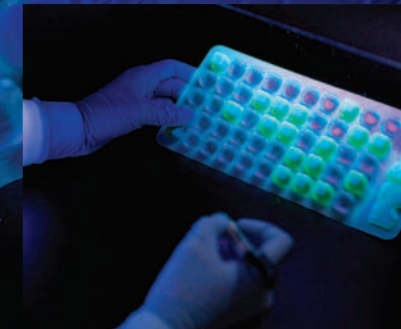
4
Interprétez les résultats en vous référant à la notice du produit (les résultats illustrés ici ont été obtenus avec Colilert®-18).



4
Fermez hermétiquement le Quanti-Tray® avec le Quanti-Tray® Sealer puis incubez le tout pendant 24 heures à 38°C +/- 0.5°C (pour Pseudalert®).



5
Lecture des résultats en vous référant à la table IDEXX NPP (Nombre le Plus Probable)



IDEXX propose des méthodes faciles à utiliser pour l'analyse des eaux de consommation, eaux thermales, eaux de piscine et de spa, eaux de baignade, eaux embouteillées, eaux brutes et eaux usées. Les résultats pour coliformes /*E.coli*, entérocoques et *P. aeruginosa* sont obtenus sous 18 à 24 heures