

Title (en)

WATER TEST KIT AND COMPONENTS THEREFOR.

Title (de)

WASSERTTESTAPPARAT UND SEINE KOMPONENTEN.

Title (fr)

TROUSSE POUR EFFECTUER DES TESTS SUR L'EAU ET COMPOSANTS DE CETTE TROUSSE.

Publication

EP 0158662 A1 19851023 (EN)

Application

EP 84903654 A 19841005

Priority

GB 8326659 A 19831005

Abstract (en)

[origin: WO8501579A1] Portable water test kit (1) comprising in unitary and modular form: means (5, 6) for testing a water sample to determine faecal coliform count thereof, means (10) for determining the turbidity of the said sample and means (9) capable of determining the residual chlorine level of the said sample. The novel use of unitary and modular form is vital in adapting the various tests to a single sample under an enormous variety of possible environmental conditions.

Abstract (fr)

Trousse portative permettant d'effectuer des tests sur l'eau (1) et comprenant, sous une forme modulaire et unitaire, un élément (5, 6) permettant de tester un échantillon d'eau pour en déterminer le comptage en coliformes fécaux, un élément (10) pour déterminer la turbidité de l'échantillon et un élément (9) pouvant déterminer le niveau de chlore résiduel de l'échantillon. Cette nouvelle utilisation de forme unitaire et modulaire est très importante lorsque l'on veut exécuter les différents tests sur un échantillon unique dans une énorme variété de conditions possibles de l'environnement.

IPC 1-7

G01N 33/18; **G01N 21/51**; **G01N 21/31**

IPC 8 full level

G01N 21/31 (2006.01); **G01N 21/53** (2006.01); **G01N 33/18** (2006.01)

CPC (source: EP)

G01N 21/314 (2013.01); **G01N 21/532** (2013.01); **G01N 33/18** (2013.01); **G01N 33/1866** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8501579A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8501579 A1 19850411; AU 3500884 A 19850423; EP 0158662 A1 19851023; GB 8326659 D0 19831109

DOCDB simple family (application)

GB 8400342 W 19841005; AU 3500884 A 19841005; EP 84903654 A 19841005; GB 8326659 A 19831005