

Przejdź na **Colitag**
i znajdź ten test, którego
Ci brakowało

CONFIDENCE

Pierwszy *Końcowy* Test Wody
na obecność organizmów z
grupy coli i *E.coli*.

Zapewnienie
dobrej jakości
wody do picia
jest ochroną
życia. W tym
celu powstał
test Colitag,



który jest najbardziej wiarygodnym
dostępnym testem. Unikalny,
opatentowany system automatycznie
odbudowuje organizmy z grupy coli i
komórki *E.coli* uszkodzone w trakcie
procesu chlorowania, które są
niewykrywane innymi testami. Colitag™
jest jedynym systemem zapewniającym
najwyższy poziom bezpieczeństwa



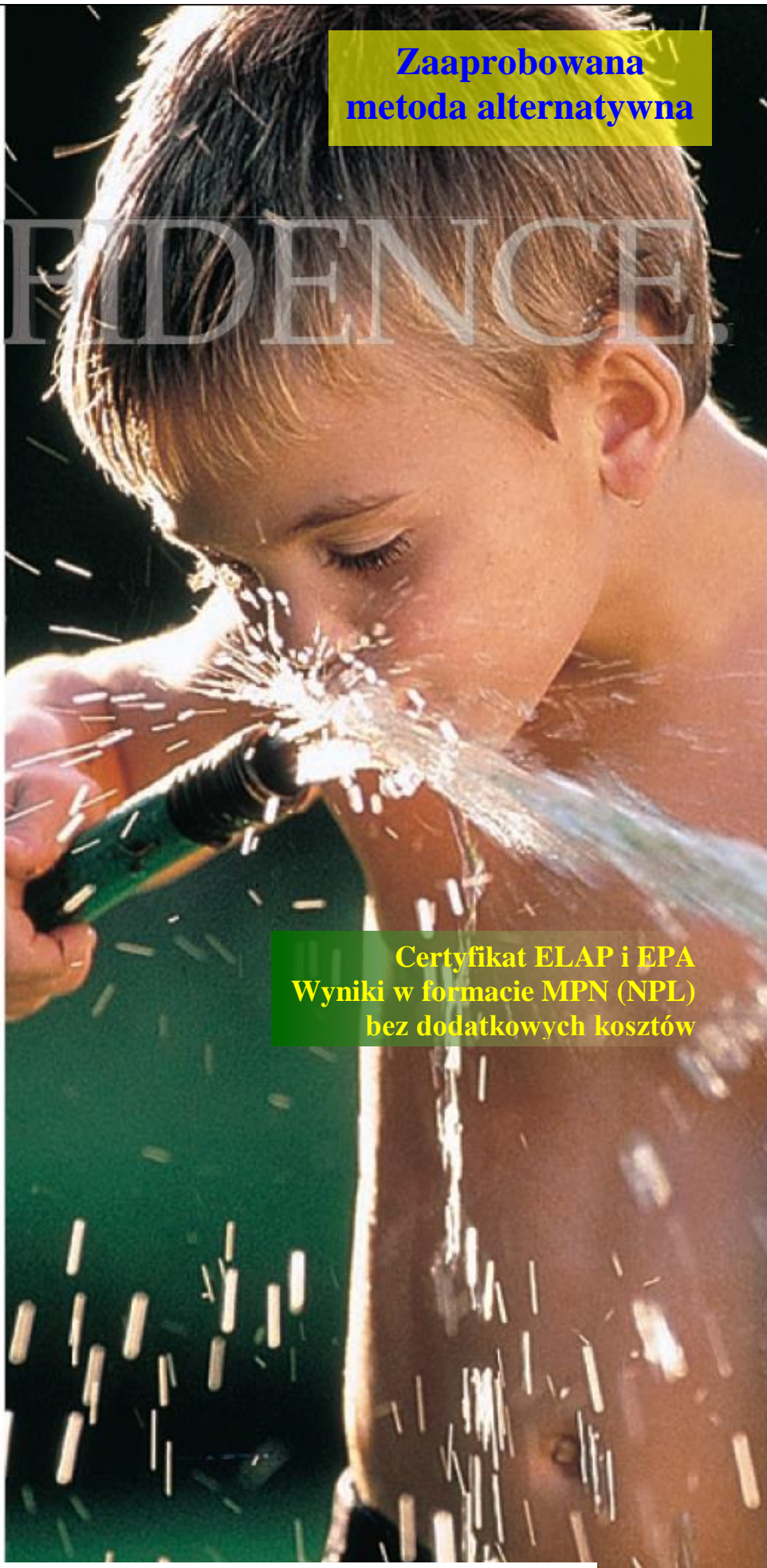
publicznego.
Colitag jest także
jedynym testem,
umożliwiającym
wykrywanie
E.coli dwoma
metodami

równocześnie: MUG i indole. Oznacza
to, że test daje dokładne wyniki, których
użytkownik jest podwójnie pewny, że nie
są to wyniki fałszywe-negatywne.
Colitag™ zapewnia to wszystko przy
użyciu gotowego medium, które łączy
się z próbką wody. **Zabezpiecz swój
wodociąg. Testuj z zaufaniem. Testuj z
Colitag™.**

colitag™
The First Definitive Water Test System

Zaaprobowana
metoda alternatywna

Certyfikat ELAP i EPA
Wyniki w formacie MPN (NPL)
bez dodatkowych kosztów





Co to jest Colitag?

Colitag™ jest 16-48 godzinnym testem wody (w formie P/A lub MPN (NPL)), który wykrywa od 1 jtk *E.coli* lub bakterii z grupy coli w 100 ml wody. Colitag™ jest zatwierdzoną metodą przez US EPA dla użycia w testach Obecny/Nieobecny i Najbardziej Prawdopodobnej Liczby, jak przedstawiona w Standardowej Metodzie 9221 dla zgodności monitoringu bakterii z grupy coli i *E.coli* w wodzie do spożycia.

Jak działa Colitag™?

Siła Colitag™ polega na łatwości użycia. Dodaj Colitag™ do Twojej próbki 100 ml, inkubuj przez 16-48 godzin, sprawdź najpierw wizualnie pod kątem obecności bakterii z grupy coli, a następnie fluorescencyjnie określ, czy obecne się bakterie *E.coli*.

Zamawianie Colitag™

- 4600-0011 Colitag™, format P/A 100 ml, 20 szt./op.
- 4600-0013 Colitag™, format P/A 100 ml, 100 szt./op.
- 4600-0040 Colitag™ wzorzec P/A, 1 szt.



Co to jest płytka Colitag MPNPlate™?

Płytkę Colitag MPNPlate™ jest prostym i łatwym w użyciu narzędziem dla ilościowej oceny mikroorganizmów w ciekłej próbce. Jest to nowoczesne podejście do tradycyjnej metody serii 15 probówkowych rozcieńczeń i statystycznego modelu wskaźnika Najbardziej Prawdopodobnej Liczby (NPL – ang. MPN), jaka została opublikowana w Standardowych Metodach Badania Wody i Ścieków i zaakceptowana na całym świecie.

Zastępując czasochłonną i pracochłonną metodę 15 rozcieńczeń, płytka MPNPlate™ ma pięć dołków po 10 ml, pięć po 1 ml, pięć po 0,1 ml. Szesnasty dołek służy do zebrania pozostałej objętości próbki, zapewniając analizę całej 100 ml objętości. Mieszanka odczynnika Colitag i próbki jest wlewana bezpośrednio do dołków, wypełniając najpierw wszystkie 15, a następnie pozostałość próbki przepływa do dołka szesnastego. Płytkę jest następnie uszczelniana adhezywną folią i inkubowana. Odczyt wyniku i określenie Najbardziej Prawdopodobnej Liczby jest bezpośrednie i łatwe.

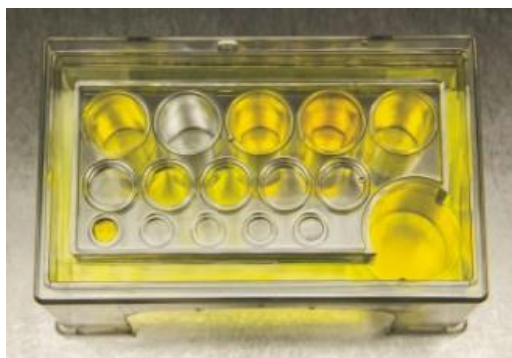
Jak działa płytka Colitag MPNPlate™?

Badania wykorzystujące Colitag™ i płytke MPNPlate™ oferują wysoki stopień czułości z możliwością wykrywania mikroorganizmów w zakresie od 1 do 1600 NPL na 100 ml próbki. Colitag™ MPNPlate™ wymaga tylko inkubatora, lampy UV z lampą o dużej długości fali, próbki ślepej lub szczepu kontrolnego, folii uszczelniającej i ręcznego wałka dociskającego folię do płytki. Realizacja procedury to tylko kilka czynności zajmujących nie więcej niż 1 minutę na próbkę.

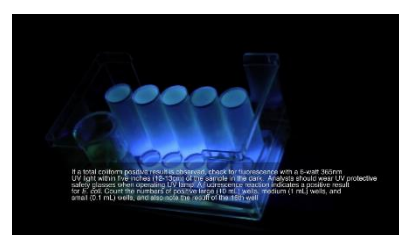
Jak zamawiać MPNPlates™?

W celu złożenia zamówienia lub uzyskania raportów walidacyjnych odczynników lub metody prosimy kontaktować się z producentem CPI International lub lokalnym dystrybutorem.

- 4600-PLATEFILM100 MPNPlate, z folią uszczelniającą – 100 szt./op.
- 4600-PLATEFILM20 MPNPlate, z folią uszczelniającą – 20 szt./op.



Odczyt grupy coli



Odczyt *E.coli*

Dystrybucja w Polsce:

TIGRET Sp. z o.o., Ul. Warszawska 27, 02-495 Warszawa, Tel. 22 8670528, Fax. 22 8670530, www.tigret.eu tigret@tigret.eu