



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO PZH  
– Państwowy Instytut Badawczy  
National Institute of Public Health NIH – National Research Institute

## ATEST HIGIENICZNY

**B.BK.60110.1597.2022**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORIGINAL

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**

Wyrób / product: **Kompaktowe urządzenie do filtracji wody AQUATIS**

Zawierający / containing: PE, POM, węgiel aktywny i inne materiały zgodnie z deklaracją producenta

Przeznaczony do / destined: poprawy jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Do urządzenia należy dołączyć instrukcję w języku polskim, informującą o zasadach montażu i eksploatacji, w tym o zalecanym czasie użytkowania, po którym należy dokonać wymiany wkładów i czyszczenia urządzeń. Zaleca się, aby twardość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi była nie niższa niż 60 mg CaCO<sub>3</sub>/l. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value.

Wytwórca / producer:

COMAP S.A.  
69355 Lyon Cedex 08  
16 Avenue Paul Santy - BP 8211, Francja

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

COMAP Polska Sp. z o.o.  
03-236 Warszawa  
ul. Annopol 4A



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.01.11 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2026.01.11 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 11 stycznia 2023

The date of issue of the certificate: 11th January 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB*