



## ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60210-1175/21

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Filtry do wody i wkłady wymienne typoszeregu: AQUATAP**

Zawierający / containing: HDPE, ABS, stal nierdzewną, żywicę epoksydową, włókno szklane, PTFE, PPE, EPDM, PA, PSU, PU, POM, węgiel aktywny, żywicę jonowymienną, piasek i żwir filtracyjny i inne materiały zgodnie z dokumentacją producenta

Przeznaczony do / destined: uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a także wody dla przetwórstwa rolnospożywczego i przemysłu

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

Wyroby przeznaczone do profesjonalnego montażu i obsługi, zgodnie z instrukcją producenta. Zaleca się, aby twardość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie była niższa niż 60mgCaCO<sub>3</sub>/l.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobu / Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the product.

Wytwórca / producer:

EcoWater Systems LLC  
Woodbury, MN 55125  
1890 Woodlane Drive, USA

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

EcoWater Systems Poland Sp. z o.o.  
61-013 Poznań  
ul. Bałtycka 6

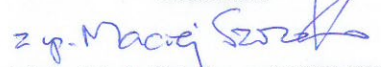
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2024.10.08 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2024.10.08 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 8 października 2021

The date of issue of the certificate: 8th October 2021

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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