



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.1652.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Stacje uzdatniania wody Aquafit, model: Regular, Active, Active+, Carbon, V-Smart, Aquasoft, Aquamultieco, Aquairon**

Zawierający / containing: obudowę z PE, PEHD, PS; głowicę z PP, brązu i EPDM; zbiornik kompozytowy; złoża w postaci kationowych i anionowych żywic jonowymiennych

Przeznaczony do / destined: poprawy jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i na potrzeby gospodarcze oraz przemysłowe

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. Na opakowaniu wyrobu należy umieścić informację o czasie skutecznego działania/regeneracji złoża. Zaleca się, aby twardość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie była niższa niż 60mgCaCO₃/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:

AQUAFIT Polska Sp. z o.o.
88-100 Inowrocław
ul. Kłopot 10

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

AQUAFIT Polska Sp. z o.o.
88-100 Inowrocław
AQUAFIT Polska Sp. z o.o.



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.01.20 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 2026.01.20 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 20 stycznia 2023

The date of issue of the certificate: 20th January 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z mp. M. Jankiewicz

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