



ATEST HIGIENICZNY **B.BK.60110.0586.2023**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Bio ActiW 500**
Bio ActiW 2000

Zawierający / containing: aktywny chlor otrzymany z chlorku sodu w drodze elektrolizy

Przeznaczony do / destined: do dezynfekcji wód wodociągowych, wód ze studni głębinowych, 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:

Wyrób przeznaczony do stosowania zawodowego, ściśle według zaleceń producenta, z zachowaniem niezbędnych środków ostrożności, w tym ochrony skóry, oczu, dróg oddechowych przed kontaktem z wyrobem. Na opakowaniu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. 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:

Bio ActiW Sp. z o.o.
39-204 Żyraków
Zawierzbie 80

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Bio ActiW Sp. z o.o.
39-204 Żyraków
Zawierzbie 80



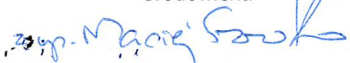
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.06.16 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2026.06.16 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 16 czerwca 2023

The date of issue of the certificate: 16th June 2023

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska


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