



## ATEST HIGIENICZNY

**B.BK.60110.0835.2024**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

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

Wyrób / product: **Wkłady filtrujące do wody Dafi: Unimax Mg+, Classic Mg+**

Zawierający / containing: polipropylen, poliamid, barwniki, żywicę jonowymienną, węgiel aktywny

Przeznaczony do / destined: stosowania w dzbankach filtrujących w celu 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 wyrobu należy dołączyć instrukcję w języku polskim informującą o sposobie i czasie skutecznego działania wkładów filtracyjnych. Zaleca się, aby twardość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie była niższa niż 60 mg CaCO<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:

Formaster S.A.  
25-818 Kielce  
ul. Fabryczna 24

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Formaster S.A.  
25-818 Kielce  
ul. Fabryczna 24

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.09.27 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 2027.09.27 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 27 września 2024

The date of issue of the certificate: 27th September 2024

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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