



**ATEST HIGIENICZNY** **B.BK.60110.0768.2024**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ

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

Wyrób / product: **GROHE Blue S & M & L, GROHE Blue AC, GROHE Blue Magnesium+Zinc, GROHE Blue UltraSafe+, GROHE Blue Activated Carbon Mini Filter, GROHE Blue Home Filterkopf, GROHE Blue Filterhead PA 3/8"**

Zawierający / containing: węgiel aktywny, żywica jonowymienna, POM, PP, EPDM, PES, stal nierdzewna i inne materiały zgodnie z dokumentacją wnioskodawcy

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 wyrobu należy dołączyć informację w języku polskim o sposobie montażu i eksploatacji, w tym o zalecanym czasie wymiany filtrów.

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 wyrobu/The hygienic certificate does not apply to technical parameters of the product.

Wytwórca / producer:

BWT Holding GmbH  
5310 Mondsee, Austria  
Walter-Simmer-Strasse 4

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

BWT Holding GmbH  
5310 Mondese, Austria  
Walter-Simmer-Strasse 4



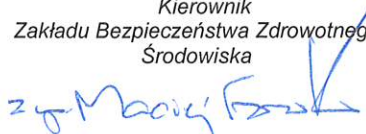
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.08.14 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2027.08.14 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 14 sierpnia 2024

The date of issue of the certificate: 14th August 2024

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

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