



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60110.0234.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Sterylicator UV**
model UVCL 16W, model UVCL 25W, model UVCL40W, model UVCL 75W

Zawierający / containing: stal nierdzewną AISI: 304L, 316L; promiennik UV, szkło kwarcowe, ABS, silikon

Przeznaczony do / destined: dezynfekcji wody, w tym 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:

Urządzenia można stosować do wód klarownych i bezbarwnych. Typ urządzenia należy dobierać w zależności od jakości wody w danym wodociągu i wymogów użytkownika. Do urządzenia należy dołączyć instrukcję użytkowania zawierającą informacje o zalecanej szybkości przepływu wody. Na stosowanie w wodociągach publicznych lamp UV do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia, należy każdorazowo uzyskać zgodę terenowo właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value

Wytwórca / producer:

AQUAKROS Renata Skalska
38 - 400 Krosno
ul. Tysiąclecia 14

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

AQUAKROS Renata Skalska
38 - 400 Krosno
ul. Tysiąclecia 14



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.10.05 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 2025.10.05 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 5 października 2022

The date of issue of the certificate: 5th October 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

z up. Maciej Sołk
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB