



## ATEST HIGIENICZNY B.BK.60110.1168.2023

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Podziemne, częściowo zagłębione i naziemne zbiorniki z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetonowych, o poj.0,7-10000 m<sup>3</sup>; okrągłe Dwew=1000-3000 mm oraz modułowe Dw=2000-8000 mm**

Zawierający / containing: beton, stal zbrojeniową, dodatki według deklaracji producenta

Przeznaczony do / destined: magazynowania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wody do celów ppoż, wody technologicznej, wody opadowej oraz gromadzenia ścieków bytowo-gospodarczych, technologicznych, deszczowych, przemysłowych i pochodzenia zwierzęcego

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Przed oddaniem do użytku, zbiornik służący do magazynowania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, należy starannie umyć, a następnie spłukać wodą.

Atest Higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters of the products.

Wytwórca / producer:

Ecol-Unicon Sp. z o.o.  
80-067 Gdańsk  
ul. Równa 2

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Ecol-Unicon Sp. z o.o.  
80-067 Gdańsk  
ul. Równa 2



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2026.08.24 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 2026.08.24 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 24 sierpnia 2023

The date of issue of the certificate: 24th August 2023

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*dr hab. Jolanta Solecka*

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