



**Regionalne Wodociągi i Kanalizacja spółka z o.o.**

ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard

tel. +48 94 312 32 15; fax +48 94 312 04 24

www.rwik.pl e-mail: sekretariat@rwik.pl

Strona nr 1/2

Regionalne Wodociągi i Kanalizacja  
Spółka z o.o. w Białogardzie

**LABORATORIUM**

ul. Szpitalna 26, 78-200 Białogard

tel. 94 312 12 28, fax 94 312 12 29

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/101/03/2024

### Zleceniodawca

Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.  
ul. Ustronie Miejskie 1  
78-200 Białogard

**Obszar badań :** Obszar regulowany prawnie / podstawa prawna: RZM z dn. 07.12.2017  
(Dz.U. z 2017r. poz. 2294)

**Cel badań :** potwierdzenie spełnienia wymagań

Numer identyfikacyjny próbki	Miejsce poboru próbki wody	Rodzaj próbki
114/03/2024	Role 5	Woda uzdatniona
Data poboru próbki	Data przyjęcia próbki do laboratorium	Data wykonania badań
13.03.2024	13.03.2024	13.03.2024

**Godzina poboru:** 09:45

### Próbkobiorca

Marek Makowski  
RWiK Sp. z o.o.

**Plan pobierania :** zgodnie z harmonogramem / próbka jednorazowa

### ORZECZENIE

W badanym zakresie próbka odpowiada wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294).

**Data sporządzenia sprawozdania:**

13.03.2024

**Uwagi:** Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń.

Sprawozdanie zatwierdził:

STARSZY SPECJALISTA  
DS. ANALIZ FIZYKOCHEMICZNYCH  
WODY I ŚCIEKÓW

*mgr Agnieszka Bóćwicz*

Strona nr 2/2

**WYNIKI FIZYKO – CHEMICZNEGO BADANIA PRÓBKII WODY**

Nr identyfikacyjny próbki: 114/03/2024

Nazwa oznaczenia	Jednostka miary	Wynik badania ( $\pm$ niepewność*)	Granica oznaczalności GO	Wartość parametryczna**	Metoda
Jon amonowy	mg/l	0,089	0,010	0,50	PB-W03 październik 2008 <sup>Q</sup>
Azotyny	mg/l	<0,010	0,010	0,50	PB-W04 październik 2008 <sup>Q</sup>
Azotany	mg/l	<5,0	5,0	50	PB-W05 sierpień 2017 <sup>Q</sup>

1/ akceptowalny przez klientów i bez nieprawidłowych zmian. Pożądana wartość tego parametru w wodzie u konsumenta - do 15 mg/l Pt.

2/ oznaczana w temp. 25 °C

\* - niepewność podawana jest kiedy ma znaczenie dla dokonania oceny zgodności z wartością parametryczną lub na życzenie klienta. Jest to niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% dla współczynnika rozszerzenia k=2.

\*\* - zgodnie z wymaganiami MZ z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294).

**Q – metoda badawcza objęta systemem jakości, zatwierdzona na mocy decyzji nr 12/24 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie z dnia 11.01.2024r.**

STARSZY SPECJALISTA  
DS. ANALIZ FIZYKOCHEMICZNYCH  
- WODY I ŚCIEKÓW

*mgr Agnieszka Bócewicz*

.....  
(podpis osoby odpowiedzialnej za badania)