



**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

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

Strona nr 1/2

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/262/06/2024

<b>Zleceniodawca</b>		
Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Ustronie Miejskie 1 78-200 Białogard		
<b>Obszar badań :</b> Obszar regulowany prawnie / podstawa prawna: RZM z dn. 07.12.2017 (Dz.U. z 2017r. poz. 2294)		
<b>Cel badań :</b> potwierdzenie spełnienia wymagań		
<b>Numer identyfikacyjny próbki</b>	<b>Miejsce poboru próbki wody</b>	<b>Rodzaj próbki</b>
306/06/2024	Dąbrowa Białogardzka Kolonia 15	Woda uzdatniona
<b>Data poboru próbki</b>	<b>Data przyjęcia próbki do laboratorium</b>	<b>Data wykonania badań</b>
20.06.2024	20.06.2024	20.06.2024
<b>Godzina poboru:</b> 08:50		
<b>Próbkobiorca</b>		
Marek Makowski RWiK Sp. z o.o.		
<b>Plan pobierania :</b> zgodnie z harmonogramem / próbka jednorazowa		
<b>ORZECZENIE</b>		
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).		
<b>Data sporządzenia sprawozdania:</b>		
20.06.2024		
<b>Uwagi:</b> Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń.		

Sprawozdanie zatwierdził  
STARSZY SPECJALISTA  
DS. ANALIZ FIZYKOCHEMICZNYCH  
WODY I ŚCIEKÓW  
.....mgr Agnieszka Bocewicz



**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 2/2

## WYNIKI FIZYKO – CHEMICZNEGO BADANIA PRÓBKII WODY

Nr identyfikacyjny próbki: 306/06/2024

Nazwa oznaczenia	Jednostka miary	Wynik badania ( $\pm$ niepewność <sup>*</sup> )	Granica oznaczalności GO	Wartość parametryczna <sup>**</sup>	Metoda
Jon amonowy	mg/l	<0,010	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 Bocewicz*

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