

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/128/03/2024**

<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>
144/03/2024	Modrzewiec 6	Woda uzdatniona
<b>Data poboru próbki</b>	<b>Data przyjęcia próbki do laboratorium</b>	<b>Data wykonania badań</b>
26.03.2024	26.03.2024	26.03.2024
<b>Godzina poboru:</b> 07:25		
<b>Próbkobiorca</b>		
Agnieszka Janiszewska - Ludwicka 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>		
26.03.2024		
<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.....

**WYNIKI FIZYKO – CHEMICZNEGO BADANIA PRÓBKII WODY**Nr identyfikacyjny próbki: **144/03/2024**

Nazwa oznaczenia	Jednostka miary	Wynik badania ( $\pm$ niepewność*)	Granica oznaczalności GO	Wartość parametryczna**	Metoda
Jon amonowy	mg/l	0,071	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)