



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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/239/06/2024

LABORATORIUM
ul. Szpitalna 26, 78-200 Białogard
tel. 94 312 12 28, fax 94 312 12 29

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
282/06/2024	Kłodzino 3/2	Woda uzdatniona
Data poboru próbki	Data przyjęcia próbki do laboratorium	Data wykonania badań
07.06.2024	07.06.2024	07.06.2024
Godzina poboru: 09:00		
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:		
07.06.2024		
Uwagi: Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń.		

Sprawozdanie zatwierdził:
STARSZY SPECJALISTA
DS. ANALIZ FIZYKOCHEMICZNYCH
WODY I ŚCIEKÓW

mgr Agnieszka Bocewicz

Strona nr 2/2

WYNIKI FIZYKO – CHEMICZNEGO BADANIA PRÓBKKI WODYNr identyfikacyjny próbki: **282/06/2024**

Nazwa oznaczenia	Jednostka miary	Wynik badania (\pm niepewność*)	Granica oznaczalności GO	Wartość parametryczna**	Metoda
Jon amonowy	mg/l	0,085	0,010	0,50	PB-W03 październik 2008 ^Q
Azotyny	mg/l	0,011	0,010	0,50	PB-W04 październik 2008 ^Q
Azotany	mg/l	<5,0	5,0	50	PB-W05 sierpień 2017 ^Q

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)