



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/126/03/2024

| | | |
|--|--|-----------------------------|
| 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 |
| 142/03/2024 | Dołganów 9 | Woda uzdatniona |
| Data poboru próbki | Data przyjęcia próbki do laboratorium | Data wykonania badań |
| 26.03.2024 | 26.03.2024 | 26.03.2024 |
| Godzina poboru: 09:10 | | |
| Próbkobiorca | | |
| Agnieszka Janiszewska - Ludwicka 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: | | |
| 26.03.2024 | | |
| Uwagi: Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń. | | |

Sprawozdanie zatwierdził:

STARSZY SPECJALISTA
DS. ANALIZ FIZYKOCHEMICZNYCH
WODY I ŚCIEKÓW

mgr Agnieszka Bocewicz

Strona nr 2/2

WYNIKI FIZYKO – CHEMICZNEGO BADANIA PRÓBKII WODYNr identyfikacyjny próbki: **142/03/2024**

| Nazwa oznaczenia | Jednostka miary | Wynik badania (\pm niepewność*) | Granica oznaczalności GO | Wartość parametryczna** | Metoda |
|------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Jon amonowy | mg/l | 0,088 | 0,010 | 0,50 | PB-W03 październik 2008 ^Q |
| Azotyny | mg/l | <0,010 | 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 FIZYKO-CHEMICZNYCH
WODY I ŚCIEKÓW

mgr Agnieszka Bocewicz

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