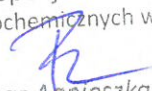


SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/252/09/2023

| | | |
|--|--|-----------------------------|
| 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 |
| 299/09/2023 | Dąbrowa Białogardzka SUW | Woda surowa |
| Data poboru próbki | Data przyjęcia próbki do laboratorium | Data wykonania badań |
| 20.09.2023 | 20.09.2023 | 20.09.2023 |
| Godzina poboru: 10:15 | | |
| Próbkobiorca | | |
| Agnieszka Janiszewska - Ludwicka RWiK Sp. z o.o. | | |
| Plan pobierania : zgodnie z harmonogramem / próbka jednorazowa | | |
| ORZECZENIE | | |
| W badanym zakresie próbka nie 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: | | |
| 20.09.2023 | | |
| Uwagi: Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń. | | |

Sprawozdanie zatwierdził:
Specjalista ds. analiz
fizykochemicznych wody i ścieków

mgr Agnieszka Bogewicz

WYNIKI FIZYKO – CHEMICZNEGO BADANIA PRÓBKII WODYNr identyfikacyjny próbki: **299/09/2023**

| Nazwa oznaczenia | Jednostka miary | Wynik badania (\pm niepewność [*]) | Granica oznaczalności GO | Wartość parametryczna ^{**} | Metoda |
|------------------|-----------------|---|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Jon amonowy | mg/l | 0,173 | 0,010 | 0,50 | PB-W03 październik 2008 ^Q |
| Azotyny | mg/l | 0,025 | 0,010 | 0,50 | PB-W04 październik 2008 ^Q |
| Azotany | mg/l | 82,1 | 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 11/23 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białogardzie z dnia 12.01.2023r.

Specjalista ds. analiz
fizykochemicznych wody i ścieków

.....mgr Agnieszka Baranowicz.....

(podpis osoby odpowiedzialnej za badania)