



TARNOWSKIE WODOCIĄGI SP. Z O.O.
ul. Narutowicza 37
33-100 Tarnów

LABORATORIUM BADANIA WODY I ŚCIEKÓW
ul. Czysta 14
33-100 Tarnów

www.tw.tarnow.pl
NIP: 873-10-00-214
REGON: 850305520

tel. 14 62 35 414 lub 412
fax. 14 62 35 413
laboratorium@tw.tarnow.pl



AB 1350



Tarnów, dn. 28.10.2025 r.

SPRAWOZDANIE Z POBIERANIA PRÓBEK NR 10-W/PP/KZ/2025

1. **NAZWA I ADRES KLIENTA:** Brzeski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Brzesku
ul. Wiejska 12, 32-800 Brzesko
(Nabywca: Gmina Brzesko)
2. **IDENTYFIKACJA ZLECENIA:** 377-W/KZ/2025 z dnia 24.06.2025 r.
(Na podstawie harmonogramu badań wody na pływalni
uzgodnionego przez Klienta z PPIS w Tarnowie)
3. **OBIEKT/-Y BADANIA:** próbka wody pobrana przez próbkobiorców Laboratorium,
wg specyfikacji poniżej:

LP	Identyfikacja przedmiotu / materiału podlegającego pobieraniu próbki	Rodzaj pobranej próbki	Miejsce i punkt pobrania próbki	Data i godzina pobrania	Nr protokołu z pobrania próbki	Warunki środowiskowe podczas pobierania próbki
1.	Woda z niecki basenowej	Próbka jednorazowa	BOSiR Brzesko, ul. Wiejska 12 Basen pływacki, niecka	27.10.2025 godz. 12:30	855/25 z dn. 27.10.2025	Temperatura otoczenia: 29,7°C
2.	Woda z niecki basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny	Próbka jednorazowa	BOSiR Brzesko, ul. Wiejska 12 Basen rekreacyjny, niecka	27.10.2025 godz. 12:40	855/25 z dn. 27.10.2025	Temperatura otoczenia: 29,8°C
3.	Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji	Próbka jednorazowa	BOSiR Brzesko, ul. Wiejska 12 Instalacja systemu cyrkulacji dla basenu pływackiego, kurek	27.10.2025 godz. 12:10	855/25 z dn. 27.10.2025	Temperatura otoczenia: 25,9°C
4.	Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji	Próbka jednorazowa	BOSiR Brzesko, ul. Wiejska 12 Instalacja systemu cyrkulacji dla basenu rekreacyjnego i jacuzzi, kurek	27.10.2025 godz. 12:20	855/25 z dn. 27.10.2025	Temperatura otoczenia: 25,9°C
	Próbki pobrano zgodnie z ¹⁾ :	Liczba pojemników	Rodzaj pojemników	Sposób utrwalenia	Niepewność etapu pobierania próbek ²⁾	Uwagi
1.	PB-NL-FCH-15, wyd. 2 z 20.01.2016 (A)	1	Butelka ze szkła oranżowego, pojemność: 65 ml	5,0 mg tiosiarczan sodu, 0,78 ml H ₂ SO ₄ 10%	1,2 %	---
2.	PB-NL-FCH-15, wyd. 2 z 20.01.2016 (A)	1	Butelka ze szkła oranżowego, pojemność: 65 ml	5,0 mg tiosiarczan sodu, 0,78 ml H ₂ SO ₄ 10%	1,2 %	---
3.	PB-NL-FCH-15, wyd. 2 z 20.01.2016 (A)	1	Butelka ze szkła oranżowego, pojemność: 65 ml	5,0 mg tiosiarczan sodu, 0,78 ml H ₂ SO ₄ 10%	1,2 %	---
4.	PB-NL-FCH-15, wyd. 2 z 20.01.2016 (A)	1	Butelka ze szkła oranżowego, pojemność: 65 ml	5,0 mg tiosiarczan sodu, 0,78 ml H ₂ SO ₄ 10%	1,2 %	---
	Warunki transportu próbki do laboratorium	Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium	Kod próbki nadany przez laboratorium	Stan próbki w chwili przyjęcia	Sposób dalszego postępowania z pobraną próbką	
1.	Termotorba, temperatura transportu: 6,9°C – 16,4°C	27.10.2025 godz. 13.05	2838-W/25	bez zastrzeżeń	W dniu 28.10.2025 r. próbkę przekazano do dalszych badań do laboratorium zewnętrznego dostawcy (GBA Polska, Sp. z o.o., AB 1095)	
2.	Termotorba, temperatura transportu: 6,9°C – 16,4°C	27.10.2025 godz. 13.05	2839-W/25	bez zastrzeżeń	W dniu 28.10.2025 r. próbkę przekazano do dalszych badań do laboratorium zewnętrznego dostawcy (GBA Polska, Sp. z o.o., AB 1095)	
3.	Termotorba, temperatura transportu: 6,9°C – 16,4°C	27.10.2025 godz. 13.05	2840-W/25	bez zastrzeżeń	W dniu 28.10.2025 r. próbkę przekazano do dalszych badań do laboratorium zewnętrznego dostawcy (GBA Polska, Sp. z o.o., AB 1095)	
4.	Termotorba, temperatura transportu: 6,9°C – 16,4°C	27.10.2025 godz. 13.05	2841-W/25	bez zastrzeżeń	W dniu 28.10.2025 r. próbkę przekazano do dalszych badań do laboratorium zewnętrznego dostawcy (GBA Polska, Sp. z o.o., AB 1095)	



TARNOWSKIE WODOCIĄGI SP. Z O.O.
ul. Narutowicza 37
33-100 Tarnów

LABORATORIUM BADANIA WODY I ŚCIEKÓW
ul. Czysta 14
33-100 Tarnów

www.tw.tarnow.pl
NIP: 873-10-00-214
REGON: 850305520

tel. 14 62 35 414 lub 412
fax. 14 62 35 413
laboratorium@tw.tarnow.pl

4. CEL BADANIA: Sprawdzenie jakości wody na pływalni

Obszar regulowany prawnie: tak

5. BADANIA WYKONANE W MIEJSCU POBRANIA PRÓBKII - wg. specyfikacji poniżej:

Kod próbki	Nazwa parametru	Wynik/rezultat badań ³⁾	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	A/NA/N/ R/NR/Z ¹⁾	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
2838-W/25	Temperatura pobranej próbki wody	28,0 ± 0,5	°C	PN-77/C-04584 ⁴⁾	NA	---
2839-W/25	Temperatura pobranej próbki wody	29,6 ± 0,5	°C	PN-77/C-04584 ⁴⁾	NA	---
2840-W/25	Temperatura pobranej próbki wody	28,7 ± 0,5	°C	PN-77/C-04584 ⁴⁾	NA	---
2841-W/25	Temperatura pobranej próbki wody	28,8 ± 0,5	°C	PN-77/C-04584 ⁴⁾	NA	---

1) A – metoda akredytowana, NA – metoda nieakredytowana,

2) Podana niepewność jest niepewnością standardową obliczoną przy poziomie ufności P około 95%,

3) Wyniki badań podano wraz z oszacowaną niepewnością rozszerzoną, obliczoną dla współczynnika rozszerzenia k = 2, przy poziomie ufności P około 95%,

4) Norma wycofana przez PKN bez zastąpienia.

Autoryzował:

Laborant chemiczny

Karolina Rząca
mgr inż. Karolina Rząca

Zatwierdził:

Starszy laborant

Zygmunt Wasa
mgr Karolina Wasa

W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań odnoszą się tylko do zbadanych próbek.
Klient / Strona Trzecia ma prawo do złożenia skargi na działalność laboratoryjną.
Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż tylko w całości.
KONIEC SPRAWOZDANIA