

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 345/26/S

Zleceniodawca: Gmina Miejska Nieszawa
ul. 3 Maja 2; 87-730 Nieszawa

Badany obiekt: Ściek oczyszczony - próbka złożona

Próbki pobral: Pracownik Laboratorium zgodnie z planem pobierania próbek, nr protokołu pobrania 237/26

Miejsce pobierania: Oczyszczalnia Ścieków Nieszawa ul. Dymiec 4 – wylot ścieków do rowu melioracyjnego

Metoda pobierania: PN-ISO 5667-10:2021-11- A

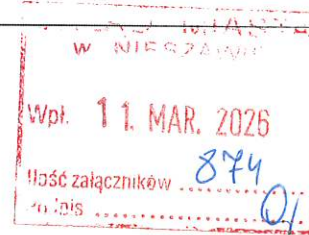
Stan próbek w chwili przyjęcia: Bez zastrzeżeń

Data i godzina pobrania: 02.03.2026 12:20; 12:50 (zrzut – 32min.)

Data i godzina dostarczenia: 02.03.2026 14:35

Data rozpoczęcia badań: 02.03.2026

Data zakończenia badań: 07.03.2026



Nr próbki: 357/26

L.p.	Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	WYNIK/ REZULTAT ²⁾	Niepewność ¹⁾
1.	ChZT	PN-ISO 15705:2005	A mg/l O ₂	52	7
2.	BZT ₅	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	A mg/l O ₂	11 [3;2] ³⁾	1
3.	Zawiesiny ogólne ⁴⁾	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A mg/l	< 5,0	0.5

Przeglądu dokonał i sprawozdanie autoryzował: Podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym
Starszy laborant: inż. Krzysztof Gołębiowski

Data wystawienia sprawozdania: 09.03.2026

Objaśnienia:

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanych próbek.

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

A – metoda akredytowana zgodnie z zakresem akredytacji AB 429;

N – metoda nieakredytowana

W – norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia

1) Niepewność pomiaru określona jako niepewność rozszerzona. Współczynnik rozszerzenia $k=2$, poziom ufności 95%. Jeżeli próbkę dostarczył zleceniodawca, niepewność wyniku pomiaru nie uwzględnia składowej związanej z etapem pobierania próbek. Jeśli próbki zostały pobrane przez Laboratorium, niepewność wyniku pomiaru uwzględnia składową związaną z etapem pobierania próbek.

2) Informacja o uzyskanym rezultacie badania, gdy rezultat badania znajduje się poniżej dolnej lub powyżej górnej granicy zakresu pomiarowego metody. Niepewność podano, odpowiednio dla konkretnej wartości, stanowiącej dolny lub górny akredytowany zakres danej metody.

3) Liczby w nawiasie przy oznaczeniu BZT₅ oznaczają [liczbę rozcieńczeń próbek/ liczbę powtórzeń]

4) Zastosowano sączek SARTORIUS FT-3-1103-047

Koniec sprawozdania