

Warszawa, 16.03.2026

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 694/372/2026

Nazwa i adres Zleceniodawcy: GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA Al. Jana Pawła II 11 00-828 Warszawa		Data i godzina przyjęcia próbek/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 04.03.2026, godz. 16:00/ bez zastrzeżeń		
		Data wykonania badań: 04.03.2026 - 16.03.2026		
Oznaczenie próbek: 694/372/26	Przedmiot badań: ścieki surowe	Miejsce/ punkt pobrania: ul. Żólkiewskiego 17, Warszawa - wlot na oczyszczalnię ścieków, pomieszczenie oczyszczania		
Data/ godz. pobrania: 04.03.2026, godz. 07:40	Opakowanie: plastikowe, ciemne szkło	Próbka pobrana przez/ wg normy: pracownik laboratorium/ *PN-ISO 5667-10:2021-11	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 2-5°C	

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Norma / Procedura badawcza
1	* Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	mg/l	17 ± 4	PN-EN ISO 5815-1:2019 (Metoda elektrochemiczna)
2	* Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT)	mg/l	77,3 ± 15,5	PN-ISO 6060:2006 (Metoda miareczkowa)

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań wykonanych w Laboratorium INTERLABO oraz ewentualne wyniki pochodzące od zewnętrznych dostawców usług. Każdy wynik pozyskany od zewnętrznych dostawców jest wyraźnie oznaczony (P). Autoryzacja niniejszego dokumentu przez Laboratorium INTERLABO odnosi się do:

Weryfikacji i poprawności wyników badań uzyskanych w Laboratorium INTERLABO oraz w przypadku badań zewnętrznych- Zgodności i autentyczności przepisania wyników dostarczonych przez akredytowanych zewnętrznych dostawców usług badania. Oryginalne raporty podwykonawców są dostępne do wglądu na życzenie Klienta.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i zawarte są w oryginale niniejszego sprawozdania.

Sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Laboratorium.

Wszelkie nieautoryzowane zmiany niniejszego dokumentu, podrobienie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niedozwolone i podlega ściganiu w świetle prawa.

Usługi Interlabo świadczone są w oparciu o Ogólne Warunki Świadczenia Usług (dostępne na stronie www.interlabo.pl). Wszystkie oferty na usługi i wynikające z nich umowy oraz zlecenia podlegają tym warunkom.

Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi na wykonane usługi laboratoryjne w ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania.

Podana niepewność pomiaru, jeśli nie określono inaczej, została oszacowana dla współczynnika $k=2$ i poziomu ufności 95% i nie zawiera niepewności pobierania próbek.

Rezultaty badania poprzedzone znakiem (<) oznaczają uzyskanie wyniku poza dolnym zakresem pomiarowym metody, natomiast poprzedzone znakiem (>) powyżej górnego zakresu, gdzie podana wartość to dolna bądź górna granica zakresu pomiarowego wraz z odpowiadającą tej wartości niepewnością (w przypadku ilościowych analiz fizykochemicznych).

Niepewność próbkobrania laboratorium dla ścieków wynosi 11%

* Badanie akredytowane

-----KONIEC SPRAWOZDANIA-----

Sprawozdanie sporządził(a)[#]:

Sprawozdanie sprawdził(a)[#]:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

Radosław Górzyński

Sprawozdanie autoryzował(a):

Radosław Górzyński

[#] Osoby: sporządzająca i sprawdzająca sprawozdanie z badań występują tylko na kopii sprawozdania pozostającego ad acta.



Warszawa, 16.03.2026

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 694/372/2026/U

uzupełnia Sprawozdanie z badań nr 694/372/2026 z dn. 16.03.2026r.

Nazwa i adres Zleceniodawcy: GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA Al. Jana Pawła II 11 00-828 Warszawa		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 04.03.2026, godz. 16:00/ bez zastrzeżeń		
		Data wykonania badań: 04.03.2026 - 16.03.2026		
Oznaczenie próbek: 694/372/26	Przedmiot badań: ścieki surowe		Miejsce/ punkt pobrania: ul. Żółkiewskiego 17, Warszawa - wlot na oczyszczalnię ścieków, pomieszczenie oczyszczania	
Data/ godz. pobrania: 04.03.2026, godz. 07:40	Opakowanie: plastikowe, ciemne szkło	Próbka pobrana przez/ wg normy: pracownik laboratorium/ *PN-ISO 5667-10:2021-11	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 2-5°C	

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Norma / Procedura badawcza
1	gliceryna	mg/l	<50 ± 25	BP-LA-21 wyd. 1 z 15.05.2025 (Metoda chromatografii gazowej z detekcją FID)
2	Etanol	mg/l	<5 ± 1	BP-LA-21 wyd. 1 z 15.05.2025 (Metoda chromatografii gazowej z detekcją FID)
3	Metanol	mg/l	<5 ± 1	BP-LA-21 wyd. 1 z 15.05.2025 (Metoda chromatografii gazowej z detekcją FID)
4	Dimetylosulfotlenek (DMSO)	mg/l	<50 ± 25	BP-LA-21 wyd. 1 z 15.05.2025 (Metoda chromatografii gazowej z detekcją FID)

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań wykonanych w Laboratorium INTERLABO oraz ewentualne wyniki pochodzące od zewnętrznych dostawców usług. Każdy wynik pozyskany od zewnętrznych dostawców jest wyraźnie oznaczony (P). Autoryzacja niniejszego dokumentu przez Laboratorium INTERLABO odnosi się do:

Weryfikacji i poprawności wyników badań uzyskanych w Laboratorium INTERLABO oraz w przypadku badań zewnętrznych- Zgodności i autentyczności przepisania wyników dostarczonych przez akredytowanych zewnętrznych dostawców usług badania. Oryginalne raporty podwykonawców są dostępne do wglądu na życzenie Klienta.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i zawarte są w oryginale niniejszego sprawozdania.

Sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Laboratorium.

Wszelkie nieautoryzowane zmiany niniejszego dokumentu, podrabianie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niedozwolone i podlega ściganiu w świetle prawa.

Usługi Interlabo świadczone są w oparciu o Ogólne Warunki Świadczenia Usług (dostępne na stronie www.interlabo.pl). Wszystkie oferty na usługi i wynikające z nich umowy oraz zlecenia podlegają tym warunkom.

Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi na wykonane usługi laboratoryjne w ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania.

Podana niepewność pomiaru, jeśli nie określono inaczej, została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95% i nie zawiera niepewności pobierania próbek.

Rezultaty badania poprzedzone znakiem (<) oznaczają uzyskanie wyniku poza dolnym zakresem pomiarowym metody, natomiast poprzedzone znakiem (>) powyżej górnego zakresu, gdzie podana wartość to dolna bądź górna granica zakresu pomiarowego wraz z odpowiadającą tej wartości niepewnością (w przypadku ilościowych analiz fizykochemicznych).

Niepewność próbkobrania laboratorium dla ścieków wynosi 11%

* Badanie akredytowane

P- badanie wykonane przez Zewnętrznego Dostawcę Usług: Alpinus Chemia (Solec Kujawski)

-----KONIEC SPRAWOZDANIA-----

Sprawozdanie sporządził(a) #:

Sprawozdanie sprawdził(a) #:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

Radosław Górzyński

Sprawozdanie autoryzował(a):

Radosław Górzyński

Osoby: sporządzająca i sprawdzająca sprawozdanie z badań występują tylko na kopii sprawozdania pozostającego ad acta.

poświadczenie złożenia podpisów i pieczęci elektronicznych

Certyfikat dla dokumentu o Autenti ID: ff492719-ba83-4f2c-a5b3-2b3d64793ae1
utworzonego: 2026-03-16 13:36 (GMT+01:00)

