	Centrum Badania Paliw, Cieczy Roboczych i Ochrony Środowiska System Zarządzania PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02		
	Formularz nr 39		
	Sprawozdanie z badań		
	Wersja:	3.2	
Strona:	1/3		
Data:	06.04.2023		



POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE
CENTRUM BADANIA PALIW, CIECZY ROBOCZYCH
I OCHRONY ŚRODOWISKA
 Szczecin 71-650, ul. Willowa 2



AB 1790

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr .../.../rok
ZMIANA DO SPRAWOZDANIA Z BADAŃ.../.../rok
ZASTĘPUJE SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr .../.../rok¹


Zleceniodawca			
Adres zleceniodawcy			
Nr zlecenia			
Nr próbki			
Stan próbki	Próbka dostarczona przez Zleceniodawcę		
<i>Przedmiot badań</i>			
<i>Cel badania</i>			
<i>Opis próbki</i>			
<i>Metoda i miejsce pobrania próbki</i>			
Data dostarczenia próbki		Data sporządzenia sprawozdania	
Data przeprowadzenia badań		Sprawozdanie sporządził	

A – badanie akredytowane, N – badanie nieakredytowane

Wszystkie informacje od klienta zaznaczone zostały kursywą

Formularz nr 39 SZ, wersja 3.2 z dn. 06.04.2023 r.

Strona 1 z 3

	Centrum Badania Paliw, Cieczy Roboczych i Ochrony Środowiska System Zarządzania PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02	
	Formularz nr 39	
	Sprawozdanie z badań	
	Wersja:	3.2
Strona:	2/3	
Data:	06.04.2023	

Lp.	Badany parametr	Metoda (A, N) ¹	Wynik ± niepewność pomiaru ²	Jednostka	Wymagania wg ¹

Uwagi (informacje o specyficznych warunkach badania, odstępstwach lub ograniczeniach metody)¹

.....

.....

.....

Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji nr AB..... wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji¹ oraz badań nieakredytowanych¹. Metody objęte zakresem akredytacji zostały oznaczone literą A¹, metody nie objęte zakresem akredytacji literą N¹.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobrania i reprezentatywność próbki. Próbki pobrane przez Klienta nie są przydatne do oceny jakości w obszarze regulowanym prawnie.

Laboratorium podaje wyniki badań z ich niepewnościami: na życzenie klienta, kiedy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badania lub ich zastosowania bądź gdy ma to znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi. Podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną, uzyskaną przez pomnożenie niepewności standardowej i współczynnika rozszerzenia k=2, co w przybliżeniu zapewnia poziom ufności 95%.¹

Podana niepewność pomiaru oszacowana została tylko i wyłącznie dla podanej metodyki badawczej. Nie uwzględniono niepewności pobierania próbek.¹

Ocena zgodności wyników badań z wymaganiami: w zakresie badanych parametrów w oparciu o zasadę podejmowania decyzji..... z pasmem ochronnym.....Poziom ryzyka związanego z przyjętą zasadą wynosi...³

¹ Odpowiednie wybrać

² Odpowiednie ukryć


³ Zasady podejmowania decyzji określone według wytycznych ILAC G8:09/2019

A – badanie akredytowane, N – badanie nieakredytowane

Wszystkie informacje od klienta zaznaczone zostały kursywą

Formularz nr 39 SZ, wersja 3.2 z dn. 06.04.2023 r.

Strona 2 z 3

	Centrum Badania Paliw, Cieczy Roboczych i Ochrony Środowiska System Zarządzania PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02	
	Formularz nr 39	
	Sprawozdanie z badań	
	Wersja:	3.2
Strona:	3/3	
Data:	06.04.2023	

Sprawozdanie zawiera wynik/wyniki/wyników¹ badań i bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Klientowi i innym stronom przysługuje prawo wniesienia skargi dotyczącej sposobu realizacji umowy/zlecenia, trybu zawarcia umowy/zlecenia, sposobu przekazania wyników badań oraz nieprzestrzegania wymagań Systemu Zarządzania w Laboratorium.

Autoryzował:

KONIEC SPRAWOZDANIA

¹ odpowiednie wybrać