



UL. PROF. Z. SZAFRANA 15, 65-516 ZIELONA GÓRA

**CENTRALNE LABORATORIUM INSTYTUTU INŻYNIERII
ŚRODOWISKA**

ul. Prof. Z. Szafrana 15, 65-516 Zielona Góra



AB 772

TEL. 71 375 11 15
FAX 71 375 11 17

TEL. 68 328 23 95
FAX 68 328 23 95

WWW.INSTYTUT.ZIELONA.GORA.PL

Strona 1 z 1

Sprawozdanie z badań Nr 065 / 2023, z dnia: 25. 07. 2023

Zleceniodawca	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Zjednoczenia 110 c, 65-120 Zielona Góra	
Podstawa realizacji	Zlecenie z dnia: 24. 07. 2023	
Obszar badań:	Obszar regulowany prawnie / inny / podstawa prawna:	
Cel badania:	Dla potrzeb potwierdzenia zgodności z wymaganiami / inny	
Miejsce pobrania próbki	Przylep- ścieki po pożarowe	
Obiekt badań:	Ścieki	
Stan obiektu do badań	prawidłowy / nieprawidłowy*	
Próbkę pobrano zgodnie z:	PN-EN ISO 5667-10:2021-11 ⁴	
Nr protokołu pobierania / przyjęcia próbek do badań:	065 / 2023	
Data pobierania / przyjęcia próbek:	24. 07. 2023	
Warunki pogodowe:	Stan pogody: słoneczna	Temperatura powietrza, °C: 26,6
Próbkobiorca:	<i>(Pracownik Laboratorium / Zleceniodawca*)</i>	
Data rejestracji w laboratorium	Data rozpoczęcia badań:	Data zakończenia badań
24. 07. 2023	24. 07. 2023	25. 07. 2023
Załączniki:	0	
Badania wykonano w:	Centralne Laboratorium Instytutu Inżynierii Środowiska	

* niepotrzebne skreślić; ** laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez Klienta

Autoryzował:
Kierownik Laboratorium

KIEROWNIK
Centralnego Laboratorium
Instytutu Inżynierii Środowiska

mgr inż. Tadeusz Butrymowicz

mgr inż. Tadeusz Butrymowicz

Zielona Góra, dnia: 25. 07. 2023

Klient ma prawo do skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania
Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów

WYNIKI ANALIZY ŚCIEKÓW PO POŻAROWYCH ZE ZBIORNIKA ORAZ „KAŁUŻY”

Wskaźnik	Jednostka	Metoda badawcza	Próbka Nr 122/2023 Ścieki ze zbiornika wód deszczowych	Próbka Nr 123/2023 Ścieki z „kałuży” przed spaloną halą
Odczyn ^A	pH	PN-EN ISO 10523: 2012	7,1 ± 0,2	7,1 ± 0,2
Przewodność elektr. właśc. ^A	μS/l	PN-EN 27888: 1999	4540 ± 227	8940 ± 447
ChZT ^A	mg O ₂ /l	PN-ISO 6060: 2006	850 ± 111	9550 ± 1242

A-badania „akredytowane przez PCA” w tym sprawozdaniu są zamieszczone w zakresie akredytacji PCA Nr AB 772.

R – metoda referencyjna, W – norma wycofana, n n – nie normowane.

„<” oznacza, że wynik znajduje się poniżej podanej wartości, która jest granicą oznaczoności metody.

Analizowana woda spełnia kryteria wód przeznaczonych do podlewania roślin.

Zatwierdził/a:
mgr inż. Tadeusz Butrymowicz
Kierownik Laboratorium

KIEROWNIK
Centralnego Laboratorium
Instytutu Inżynierii Środowiska

mgr inż. Tadeusz Butrymowicz

25. 07. 2023

Data i podpis

Otrzymują:

- 1) Zleceniodawca
- 2) 2) a/a

Koniec sprawozdania