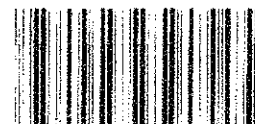


Główny Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. 3, 02-362 Warszawa Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Warszawie ul. Bartycka 110A, 00-716 Warszawa tel. 22 651-06-60 , 22 651-07-07 Pracownia Terenowa 00-716 Warszawa ul. Bartycka 110A tel. 22 651-06-60 , 22 651-07-07	Liczba stron: 2 Egz. 1 z 3
---	-------------------------------

Warszawa, dnia: 10.08.2023

SPRAWOZDANIE NR 169/WA/PT/23

Nazwa i adres klienta:	WIOS w Warszawie, Wydział Inspekcji, ul. Bartycka 110A, 00-716 Warszawa
Podstawa badań:	Kontrola interwencyjna
Rodzaj próbek:	Pomiar automatyczny Lotnych Związków Organicznych
Miejsce pobrania próbek:	Nowy Prażmów ul. Akacyjowa 18 gm. Prażmów
Data pobrania próbek:	2023-08-01
Próbki pobral:	CLB Oddział w Warszawie – Pracownia Terenowa
Metoda pobierania próbek:	-
Nr protokołu pobrania próbek:	266/WA/PT/23
Data przyjęcia próbek:	-
Data rozpoczęcia i zakończenia badań:	2023-08-01 / 2023-08-01
Inne informacje dotyczące próbek:	-
Cel badania:	-



Data: 2023-08-10
RPW/24111/2023 P

Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone literą N. Laboratorium oświadcza, że wyniki badań/pomiarów odnoszą się wyłącznie do dnia, godziny, miejsca wykonania pomiarów/badań oraz badanych obiektów i są wyznaczone z niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta. Dane pozyskane od klienta zaznaczono kursywą. Niniejsze Sprawozdanie bez pisemnej zgody kierownika laboratorium nie może być powielane inaczej jak, tylko w całości.

Opis i identyfikacja próbek:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
222	9:40	1	Pomiary w terenie – pomiar wykonano urządzeniem Mini RAE 3000 na wysokości ok. 1m <i>Przed bramą główną hali ul. Akacyjowa 18 (N51°58'00.4" E020°57'22.7")</i>
223	9:50	2	Pomiary w terenie – pomiar wykonano urządzeniem Mini RAE 3000 na wysokości ok. 1m <i>przed drzwiami garażowymi gdzie są magazynowane mauzery (N51°57'59.2" E020°57'21.9")</i>
224	10:00	3	Pomiary w terenie – pomiar wykonano urządzeniem Mini RAE 3000 na wysokości ok. 1m <i>wewnątrz hali magazynowej (obok wejścia do hali po otwarciu drzwi intensywny zapach nieznanymi substancji) (N51°57'59.2" E020°57'21.7")</i>
225	10:10	4	Pomiary w terenie – pomiar wykonano urządzeniem Mini RAE 3000 na wysokości ok. 1m <i>pomiar wykonany obok hali po lewej stronie (N51°57'57.5" E020°57'21.9")</i>
226	10:25	5	Pomiary w terenie – pomiar wykonano urządzeniem Mini RAE 3000 na wysokości ok. 1m <i>tylne wejście do hali (drzwi garażowe wyjazdowe) zastawione mauzerami (N51°57'58.5" E020°57'21.0")</i>

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie
KANCELARIA WA

Wpłynęło dnia: 2023-08-10
Liczba załączników: 1

RPW 24111/2023

Druck-CLB-7.8/01 Wydanie 4 z dnia 11.08.2021

ZŁOŻONO OSOBIŚCIE

2023-08-10

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numer próbki, wynik				
			222	223	224	225	226
1	Lotne związki organiczne (LZO) (N) Mobilny detektor fotojonizacyjny Mini RAE 3000	ppm	0,0	0,0	70,0*	0,0	0,0

* - wynik uzyskany po otwarciu drzwi hał, po ponownym zamknięciu wynik spadł do wartości 0,0

Autoryzował

Kierownik
Pracowni Terenowej
A. Sępa
Artur Sępa

Zatwierdził

Kierownik
Pracowni Terenowej
A. Sępa
Artur Sępa

KONIEC SPRAWOZDANIA