



Wojewódzki Inspektorat
Ochrony Środowiska
w Zielonej Górze



Zielona Góra, dnia 14 sierpnia 2023 r,

WI.021.3.9.2023.AZ/AM

Wg rozdzielnika

W związku z pożarem hali z odpadami niebezpiecznymi, jaki miał miejsce w dniu 22 lipca 2023 r. w Zielonej Górze - Przylep ul. Zakładowa 6, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze przekazuje wyniki badań próbek pobranych w dniach 26, 29 oraz 30 lipca 2023 r.:

- woda powierzchniowa pobrana w dniu 26 lipca 2023 r., z rz. Łącza na wysokości mostka przy ul. Letniej w Płotach- sprawozdanie 739/ZG/2023
- woda powierzchniowa pobrana w dniu 29 lipca 2023r., z rz. Zimny Potok przy ujściu do Odry – sprawozdanie 750/ZG/2023,
- woda powierzchniowa pobrana w dniu 30 lipca 2023 r., z rz. Zimny Potok przy ujściu do Odry – sprawozdanie 751/ZG/2023,

Lubuski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska

Miroslaw Ganecki
(podpis elektroniczny)



**Wojewódzki Inspektorat
Ochrony Środowiska
w Zielonej Górze**

Otrzymują:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Zarząd Zlewni w Zielonej Górze (e-mail automatyczny)
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (ePUAP)
3. Prezydent Miasta Zielona Góra (ePUAP)
4. Regionalna Dyrekcja Ochrona Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim (ePUAP)
5. Urząd Gminy i Miasta w Czerwieńsku (ePUAP)
6. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (ePUAP)
7. Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej (ePUAP)
8. Centrum Zarządzania Kryzysowego (e-mail automatyczny)
9. Starosta Zielonogórski (ePUAP)
10. Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp. (ePUAP)
11. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Zielonej Górze (ePUAP)
12. Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wlkp. (ePUAP)
13. WI a/

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej
Górze
65-231 Zielona Góra
Zielona Góra
ul. H. Siemiradzkiego 19

Zielona Góra, 2023-08-11

URZĄD GMINY I MIASTA W CZERWIEŃSKU
66-016 CZERWIEŃSK
CZERWIEŃSK
PL. RYNEK 25

PISMO

Korespondencja elektroniczna z systemu eDok

Pismo: WI.021.3.9.2023.AZ. Treść pisma w załączniku.

Korespondencję w tej sprawie proszę kierować do mnie za pomocą środków komunikacji elektronicznej zgodnie z art. 39' ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 j.t.).


Załączniki:

1. [SPRAWOZDANIE 739 ZG 2023.PDF](#)
2. [SPRAWOZDANIE 750 ZG 2023.PDF](#)
3. [SPRAWOZDANIE 751 ZG 2023.PDF](#)
4. [PRZEKAZANIE WYNIKÓW -.DOCX](#)
5. [PRZEKAZANIE WYNIKÓW -.DOCX.XAdES](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2023-08-14T09:07:47Z

Podpis elektroniczny

 <p>AB 127</p>	<p align="center">Główny Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 3, 02-362 Warszawa Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Zielonej Górze ul. Siemiradzkiego 19 tel. /fax(68) 45 48 455/59 Pracownia w Zielonej Górze</p> <p>ul. Siemiradzkiego 19 tel. (68) 45 48 455</p>	Liczba stron: 3 Egz.2 z 3
---	---	------------------------------

Zielona Góra, dnia: 31.07.2023r.

SPRAWOZDANIE NR 739/ZG/2023

Nazwa i adres klienta: Wydział Inspekcji WIOŚ w Zielonej Górze, ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra

Podstawa badań: Zlecenie Klienta nr 105/ZG/2023

Rodzaj próbek: Woda

Miejsce pobrania próbek: rz. Łącza w m. Płoty

Data pobrania próbek: 26.07.2023r.

Próbki pobrał: Pracownia Terenowa CLB Oddział w Zielonej Górze

Metoda pobierania próbek: PN-EN ISO 5667-6:2016-12 (z wyłączeniem p. 7.5) ¹⁾

Nr protokołu pobrania próbek: 765/ZG/2023

Data przyjęcia próbek: 26.07.2023r.

Data rozpoczęcia i zakończenia badań: 26.07.2023r.- 31.07.2023r.

Inne informacje dotyczące próbek: stan próbki prawidłowy

Cel badania: Zastosowanie w obszarze prawnie regulowanym Dz. U. z 2021r. poz. 1576, Dz. U. z 2021r. poz. 1475

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.

Niniejsze Sprawozdanie bez pisemnej zgody kierownika laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Opis i identyfikacja próbki:

Nr próbki	Godz. Pobr.	Ozn. Klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
933/ZG	11:40		woda, rzeka Łąca na wysokości mostka przy ul. Letniej w Płotach

Wyniki badań

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numer próbki, wynik	
			933/ZG	
Badanie wykonane przez Pracownię Terenową w Zielonej Górze				
1	Temperatura wody ²⁾ PB-107/ZG wyd. 1 z dn. 10.01.2020r.	°C	18,2 ± 1,0	
Badania wykonane w Pracowni w Zielonej Górze				
2	Odczyn – pH PN-EN ISO 10523:2012	-	8,0 ± 0,3	
3	Przewodność elektryczna wł. ³⁾ w 20°C PN-EN 27888:1999	µS/cm	276 ± 25	
4	Tlen rozpuszczony PN-EN ISO 5814:2013-04	mg/l O ₂	8,5 ± 0,4	
5	BZT ₅ PN-EN 1899-2:2002	mg/l O ₂	5,0 ± 1,9	
6	Fosfor ogólny PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010	mg/l P	0,142 ± 0,067	
7	Fosforany PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010	mg/l P _{PO4}	0,096 ± 0,017	
8	Azot ogólny PB-18/ZG wydanie 1 z dn.10.01.2020r.	mg/l N	2,60	
9	Azot amonowy PN-ISO 7150-1:2002	mg/l N _{NH4}	0,244 ± 0,068	
10	Azot azotanowy PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	mg/l N _{NO3}	1,2 ± 0,4	
11	Azot azotynowy PN-EN 26777:1999	mg/l N _{NO2}	0,081 ± 0,014	
12	Azot Kjeldahla PN-EN 25663:2001	mg/l N	1,29 ± 0,60	
13	ChZT-Cr PN-ISO 15705:2005	mg/l	40,3 ± 9,1	
14	Zawiesiny ogólne (sącdek firmy Whatman z włókna szklanego typ Grade GF/CTM 50 mm Ø) PN-EN 872:2007+Ap1:2007	mg/l	3,2 ± 1,2	

Załącznik: Protokół z pobierania/przyjęcia próbek nr 765/ZG/2023 z dn. 26.07.2023r.

Zakres akredytacji laboratorium Nr AB 127 jest dostępny na stronie www.pca.gov.pl.

¹⁾ Metoda pobierania próbek jest objęta zakresem akredytacji PCA nr AB 127.

²⁾ Temperatura pomiaru pH

³⁾ Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

Po znaku „±” podano wartość niepewności rozszerzonej, która o ile nie zaznaczono inaczej, uwzględnia niepewność związaną z pobieraniem próbek.

Autoryzował

Pobieranie próbek, pomiar temperatury - Lp. 1

Maja Dymaczewska-Winkler, kierownik Pracowni w Zielonej Górze

Badania wykonane w Pracowni w Zielonej Górze - Lp. 2-14

GŁÓWNY SPECJALISTA


Miejska
mgr inż. Mirela Cieslik

Zatwierdził

Kierownik Pracowni
w Zielonej Górze

Maja Dymaczewska Winkler

KONIEC SPRAWOZDANIA

 <p>PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA AB 127</p>	<p align="center">Główny Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 3, 02-362 Warszawa Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Zielonej Górze ul. Siemiradzkiego 19 tel. /fax(68) 45 48 455/59 Pracownia w Zielonej Górze</p> <p>ul. Siemiradzkiego 19 tel. (68) 45 48 455</p>	Liczba stron: 3 Egz. 2 z 3
---	---	-------------------------------

Zielona Góra, dnia: 09.08.2023r.

SPRAWOZDANIE NR 750/ZG/2023

Nazwa i adres klienta: Wydział Inspekcji WIOS w Zielonej Górze, ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra

Podstawa badań: Zlecenie Klienta nr 111/ZG/2023

Rodzaj próbek: Woda

Miejsce pobrania próbek: rz. Zimny Potok ujście do Odry

Data pobrania próbek: 29.07.2023r.

Próbki pobrał: Pracownia Terenowa CLB Oddział w Zielonej Górze

Metoda pobierania próbek: PN-EN ISO 5667-6:2016-12 (z wyłączeniem p. 7.5) ¹⁾

Nr protokołu pobrania próbek: 776/ZG/2023

Data przyjęcia próbek: 29.07.2023r.

Data rozpoczęcia i zakończenia badań: 29.07.2023r.- 08.08.2023r.

Inne informacje dotyczące próbek: stan próbki prawidłowy

Cel badania: Zastosowanie w obszarze prawnie regulowanym Dz. U. z 2021r. poz. 1576, Dz. U. z 2021r. poz. 1475

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.

Niniejsze Sprawozdanie bez pisemnej zgody kierownika laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

17	Chrom ogólny PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	< 0,0005 (0,0005 ± 0,0002)*
18	Miedź PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	0,004 ± 0,001
19	Ołów PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	< 0,001 (0,0010 ± 0,0004)*
20	Nikiel PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	< 0,002 (0,002 ± 0,001)*
21	Cynk PN-ISO 8288:2002 Metoda A	mg/l	< 0,05 (0,05 ± 0,02)*
22	Kadm PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	< 0,00005 (0,00005 ± 0,00002)*

Załącznik: Protokół z pobierania/przyjęcia próbek nr 776/ZG/2023 z dn. 29.07.2023r.

Zakres akredytacji laboratorium Nr AB 127 jest dostępny na stronie www.pca.gov.pl.

¹⁾ Metoda pobierania próbek jest objęta zakresem akredytacji PCA nr AB 127.

²⁾ Temperatura pomiaru pH.

³⁾ Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

Po znaku „±” podano wartość niepewności rozszerzonej, która o ile nie zaznaczono inaczej, uwzględnia niepewność związaną z pobieraniem próbek.

Znak „<” oznacza, że wynik znajduje się poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

* wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody wraz z niepewnością.

Autoryzował

Pobieranie próbek, pomiar temperatury - Lp.1

Maja Dymaczewska-Winkler, kierownik Pracowni w Zielonej Górze

Badania wykonane w Pracowni w Zielonej Górze - Lp. 2-22

Główny Specjalista


Monika Herbut

Zatwierdził

Kierownik
Centralne Laboratorium Badawcze
Oddział w Zielonej Górze

Arleta Mazurkiewicz

KONIEC SPRAWOZDANIA

	<p>Główny Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 3, 02-362 Warszawa Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Zielonej Górze ul. Siemiradzkiego 19 tel. /fax(68) 45 48 455/59 Pracownia w Zielonej Górze</p>	Liczba stron: 3 Egz.3 z 3
AB 127	ul. Siemiradzkiego 19 tel. (68) 45 48 455	

Zielona Góra, dnia: 09.08.2023r.

SPRAWOZDANIE NR 751/ZG/2023

Nazwa i adres klienta: Wydział Inspekcji WIOŚ w Zielonej Górze, ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra

Podstawa badań: Zlecenie Klienta nr 112/ZG/2023

Rodzaj próbek: Woda

Miejsce pobrania próbek: rz. Zimny Potok ujście do Odry

Data pobrania próbek: 30.07.2023r.

Próbki pobrał: Pracownia Terenowa CLB Oddział w Zielonej Górze

Metoda pobierania próbek: PN-EN ISO 5667-6:2016-12 (z wyłączeniem p. 7.5) ¹⁾

Nr protokołu pobrania próbek: 777/ZG/2023

Data przyjęcia próbek: 30.07.2023r.

Data rozpoczęcia i zakończenia badań: 30.07.2023r. - 08.08.2023r.

Inne informacje dotyczące próbek: stan próbki prawidłowy

Cel badania: Zastosowanie w obszarze prawnie regulowanym Dz. U. z 2021r. poz. 1576, Dz. U. z 2021r. poz. 1475

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.

Niniejsze Sprawozdanie bez pisemnej zgody kierownika laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Opis i identyfikacja próbki:

Nr próbki	Godz. Pobr.	Ozn. Klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
962/ZG	9:00		woda, rz. Zimny Potok m. Szczawno

Wyniki badań

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numer próbki, wynik
			962/ZG
Badanie wykonane przez Pracownię Terenową w Zielonej Górze			
1	Temperatura wody ²⁾ PB-107/ZG wyd. 1 z dn. 10.01.2020r.	°C	20,0 ± 1,0
Badania wykonane w Pracowni w Zielonej Górze			
2	Odczyn – pH PN-EN ISO 10523:2012	-	7,7 ± 0,3
3	Przewodność elektryczna wł. ³⁾ w 20°C PN-EN 27888:1999	µS/cm	746 ± 68
4	Tlen rozpuszczony PN-EN ISO 5814:2013-04	mg/l O ₂	4,9 ± 0,2
5	ChZT-Cr PN-ISO 15705:2005	mg/l	32,0 ± 7,2
6	Naftalen PB-117/ZG wydanie 1 z dnia 20.01.2020r.	µg/l	0,005 ± 0,002
7	Antracen PB-117/ZG wydanie 1 z dnia 20.01.2020r.	µg/l	< 0,001 (0,0010 ± 0,0002)*
8	Fluoranten PB-117/ZG wydanie 1 z dnia 20.01.2020r.	µg/l	0,003 ± 0,001
9	Benzo(b)fluoranten PB-117/ZG wydanie 1 z dnia 20.01.2020r.	µg/l	0,0014 ± 0,0006
10	Benzo(k)fluoranten PB-117/ZG wydanie 1 z dnia 20.01.2020r.	µg/l	0,0008 ± 0,0003
11	Benzo(a)piren PB-117/ZG wydanie 1 z dnia 20.01.2020r.	µg/l	0,0011 ± 0,0003
12	Dibenzo(a,h)antracen PB-117/ZG wydanie 1 z dnia 20.01.2020r.	µg/l	0,0003 ± 0,0001
13	Benzo(g,h,i)perylene PB-117/ZG wydanie 1 z dnia 20.01.2020r.	µg/l	0,0016 ± 0,0006
14	Indeno(1,2,3-cd)piren PB-117/ZG wydanie 1 z dnia 20.01.2020r.	µg/l	0,0024 ± 0,0008
15	Indeks oleju mineralnego od C ₁₀ do C ₄₀ PN-EN ISO 9377-2:2003	mg/l	< 0,05 (0,05 ± 0,02)*
16	Rtęć PN-EN ISO 17852:2009	µg/l	< 0,020 (0,020 ± 0,005)*

17	Chrom ogólny PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	< 0,0005 (0,0005 ± 0,0002)*
18	Miedź PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	0,002 ± 0,001
19	Ołów PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	< 0,001 (0,0010 ± 0,0004)*
20	Nikiel PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	< 0,002 (0,002 ± 0,001)*
21	Cynk PN-ISO 8288:2002 Metoda A	mg/l	< 0,05 (0,05 ± 0,02)*
22	Kadm PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	< 0,00005 (0,00005 ± 0,00002)*

Załącznik: Protokół z pobierania/przyjęcia próbek nr 777/ZG/2023 z dn. 30.07.2023r.

Zakres akredytacji laboratorium Nr AB 127 jest dostępny na stronie www.pca.gov.pl.

¹⁾ Metoda pobierania próbek jest objęta zakresem akredytacji PCA nr AB 127.

²⁾ Temperatura pomiaru pH.

³⁾ Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

Po znaku „±” podano wartość niepewności rozszerzonej, która o ile nie zaznaczono inaczej, uwzględnia niepewność związaną z pobieraniem próbek.

Znak „<” oznacza, że wynik znajduje się poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

* wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody wraz z niepewnością.

Autoryzował

Pobieranie próbek, pomiar temperatury

Maja Dymaczewska-Winkler, kierownik Pracowni w Zielonej Górze

Badania wykonane w Pracowni w Zielonej Górze - Lp. 2-22

Główny Specjalista
Monika Herbut

Zatwierdził
Centralne Laboratorium Badawcze
Oddział w Zielonej Górze

Arleta M. Parkiewicz

KONIEC SPRAWOZDANIA