

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 440001/23/POZ

Zleceniodawca URZĄD MIASTA ZIELONA GÓRA Podgórna 22 65-424 Zielona Góra		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: GLEBA Próbka nr 7
Data przyjęcia próbki	17.08.2023	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbka pobrana przez pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.
Data rozpoczęcia badań	17.08.2023	
Data zakończenia badań	28.08.2023	
Data utworzenia sprawozdania	29.08.2023	
Informacje dotyczące pobierania próbek:		
Metoda* PN-ISO 10381-5:2009		
Protokół poboru próbek nr: 1/POZ/KB/17/08/2023		
Data poboru: 17.08.2023		
Punkt poboru, miejsce poboru: 66-016, Zielona Góra, Łężyca - Dolna 31		
Powierzchnia terenu badań: 0,09 ha		
Nr ewidencyjny działek: 116		
Głębokość poboru: 0-0,25mm		
Współrzędne GPS: 51°59'37 "N 15°28'27 "E		

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA PN-ISO 18287:2008		
Naftalen ¹⁾	mg/kg	< 0,05 (0,05 ± 0,02)
Antracen ¹⁾	mg/kg	< 0,05 (0,05 ± 0,02)
Chryzen	mg/kg	0,10
Benzo(a)antracen	mg/kg	0,11
Dibenzo(a,h)antracen ¹⁾	mg/kg	< 0,05 (0,05 ± 0,02)
Benzo(a)piren	mg/kg	0,09
Benzo(b)fluoranten	mg/kg	0,12
Benzo(k)fluoranten	mg/kg	0,07
Benzo(g,h,i)perylene	mg/kg	0,05
Indeno(1,2,3-cd)piren	mg/kg	0,09
Suma WWA	mg/kg	0,63
* Benzyny C6-C12 ¹⁾ PN-EN ISO 22155:2016-7		
Benzyny C6-C12 (gleba)	mg/kg s.m.	< 1,0 (1,0 ± 0,3)
* Zawartość lotnych węglowodorów aromatycznych /BTEX ¹⁾ PN-EN ISO 22155:2016-7		

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 440001/23/POZ

Benzen	mg/kg s.m.	< 0,02 (0,02 ± 0,01)
Etylobenzen	mg/kg s.m.	< 0,02 (0,02 ± 0,01)
Toluen	mg/kg s.m.	< 0,02 (0,02 ± 0,01)
Suma ksylenów	mg/kg s.m.	< 0,04 (0,04 ± 0,02)
Styren [CAS: 100-42-5]	mg/kg s.m.	< 0,02 (0,02 ± 0,01)
* Zawartość pierwiastków ¹⁾ PB-186/ICP wyd. 6 z dn. 05.01.2023		
Arsen (As)	mg/kg s.m.	3,21
Bar (Ba)	mg/kg s.m.	47,3
Chrom (Cr)	mg/kg s.m.	9,32
Cyna (Sn)	mg/kg s.m.	< 2,00 (2,00 ± 0,40)
Kadm (Cd)	mg/kg s.m.	0,334
Kobalt (Co)	mg/kg s.m.	2,96
Miedź (Cu)	mg/kg s.m.	11,6
Molibden (Mo)	mg/kg s.m.	< 1,00 (1,00 ± 0,20)
Nikiel (Ni)	mg/kg s.m.	6,46
Ołów (Pb)	mg/kg s.m.	15,5
Cynk (Zn)	mg/kg s.m.	41,0
* Zawartość węglowodorów C12-C35 ¹⁾ PN-EN ISO 16703:2011		
Olej mineralny	mg/kg s.m.	< 30 (30 ± 7)
* Rtęć (Hg) PB-186/ICP wyd. 6 z dn. 05.01.2023	mg/kg s.m.	0,018
* pH - KCl ³⁾ PN-ISO 10390:1997	-	7,32
* Sucha masa PN-EN 15934:2013-02 metoda A	%	91,6
* Zawartość węglowodorów alifatycznych chlorowanych ¹⁾ PN-EN ISO 22155:2016-07		
Dichloroeten	mg/kg s.m.	< 0,005 (0,005 ± 0,002)
Tetrachloroeten	mg/kg s.m.	< 0,005 (0,005 ± 0,002)
Trichloroeten	mg/kg s.m.	< 0,005 (0,005 ± 0,002)
Suma węglowodorów alifatycznych chlorowanych	mg/kg s.m.	< 0,005 (0,005 ± 0,002)
* Zawartość polichlorowanych bifenyli ¹⁾ PN-ISO 10382:2007		
PCB - 101	mg/kg s.m.	< 0,020 (0,020 ± 0,006)
PCB - 118	mg/kg s.m.	< 0,020 (0,020 ± 0,006)
PCB - 138	mg/kg s.m.	< 0,020 (0,020 ± 0,006)
PCB - 153	mg/kg s.m.	< 0,020 (0,020 ± 0,006)
PCB - 180	mg/kg s.m.	< 0,020 (0,020 ± 0,006)
PCB - 28	mg/kg s.m.	< 0,020 (0,020 ± 0,006)



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 440001/23/POZ

PCB - 52	mg/kg s.m.	< 0,020 (0,020 ± 0,006)
* Zawartość fenoli i krezoli ISO/TS 17182:2014		
Fenol	mg/kg	0,15
m - krezol	mg/kg	0,13
o - krezol	mg/kg	0,07
p - krezol	mg/kg	0,09
Suma krezoli	mg/kg	0,29
* # Cyjanki wolne ^{1) 2)} PN-EN ISO 17380:2013-08	mg/kg s.m.	< 0,50 (0,50 ± 0,10)
* # Cyjanki związane ^{1) 2)} PN-EN ISO 17380:2013-08	mg/kg s.m.	< 0,50 (0,50 ± 0,10)

- 1) Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.
- 2) Rozszerzona niepewność pomiaru nie obejmuje pobierania próbek.
- 3) Norma wycofana i zastąpiona przez PN-EN ISO 10390:2022-09.

Badanie: Cyjanki wolne wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 213
 Badanie: Cyjanki związane wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 213

Autoryzował:

Katarzyna Jarecka, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii
 Katarzyna Szpinda, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii
 Michał Stankiewicz, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Środowiska

* Wyniki analiz podwykonawczych są autoryzowane przez osoby upoważnione przez zewnętrznego dostawcę badań

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:

Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do pobranych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95% oraz uwzględnia niepewność pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA – DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA