

**WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA
w ZIELONEJ GÓRZE**
L A B O R A T O R I U M

 ul. Siemiradzkiego 19
65-231 Zielona Góra

tel./fax (68) 45 48 455/59

 Łączna liczba
stron
sprawozdania

1

Numer strony

1

 Ilość
egzemplarzy

3

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 174a /ZG/2017

 ZLECENIODAWCA: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Siemiradzkiego 19
65-231 Zielona Góra - Wydział Inspekcji

OBIEKT BADAŃ: Powietrze pobrane na filtr

MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: Brożek – teren zakładu DEKO – PROCES Sp.z o.o.

PRÓBK POBRANE PRZEZ: Laboratorium

DATA POBRANIA PRÓBEK DO BADAŃ: 23.02.2017r. – 09.03.2017r.

WARUNKI POGODOWE W TRAKCIE

POBIERANIA PRÓBEK: -

NR PROTOKOŁU Z POBIERANIA PRÓBEK: 184/ZG/2017;

DATA PRZYJĘCIA PRÓBEK DO BADAŃ: 09.03.2017r.

STAN PRÓBK: Prawidłowy

DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ: 14.03.2017r.

DATA SPORZĄDZENIA SPRAWOZDANIA Z BADAŃ: 14.03.2017r.

ZAŁĄCZNIKI: -

Badania wykonano w Pracowni w Zielonej Górze

Badane wskaźniki	Jednostki miary	Metoda badawcza	Data pobrania	Nr próbki	Wyniki badań
Pył zawieszony PM 10	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	PN-EN 12341: 2006	23.02./24.02.2017r.	714/ZG	60,3
			24.02./25.02.2017r.	715/ZG	24,9
			25.02./26.02.2017r.	716/ZG	217,1
			26.02./27.02.2017r.	717/ZG	287,7
			27.02./28.02.2017r.	718/ZG	280,7
			28.02./01.03.2017r.	719/ZG	326,9
			01.03./02.03.2017r.	720/ZG	294,9
			02.03./03.03.2017r.	721/ZG	113,5
			03.03./04.03.2017r.	722/ZG	276,7
			04.03./05.03.2017r.	723/ZG	259,2
			05.03./06.03.2017r.	724/ZG	348,6
			06.03./07.03.2017r.	725/ZG	76,4
			07.03./08.03.2017r.	726/ZG	226,0
			08.03./09.03.2017r.	727/ZG	363,2

Pobrania próbek dokonano zgodnie z normą PN-EN 12341:2006

Główny Specjalista

mgr inż. Dariusz Kycia

AUTORYZOWAŁ:

ZATWIERDZIŁ:

Kierownik Laboratorium

mgr inż. Katarzyna Skarupska

KONIEC

Otrzymują:

1. Klient – 2 egzemplarz(- e)
2. a/a

**WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA
w ZIELONEJ GÓRZE**
L A B O R A T O R I U M
**ul. Siemiradzkiego 19
65-231 Zielona Góra**
tel./fax (68) 45 48 455/59
**Łączna liczba
stron
sprawozdania**
2
Numer strony
1
**Ilość
egzemplarzy**
3
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 174c /ZG/2017
ZLECENIODAWCA: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Siemiradzkiego 19
65-231 Zielona Góra - Wydział Inspekcji

OBIEKT BADAŃ: Powietrze pobrane na filtr

MIĘSCIE POBRANIA PRÓBK: Brożek – teren zakładu DEKO – PROCES Sp. z o.o.

PRÓBK: POBRANE PRZEZ: Laboratorium

DATA POBRANIA PRÓBEK DO BADAŃ: 23.02.2017r. – 09.03.2017r.

WARUNKI POGODOWE W TRAKCIE
POBIERANIA PRÓBEK: -

NR PROTOKOŁU Z POBIERANIA PRÓBEK: 184/ZG/2017

DATA PRZYJĘCIA PRÓBEK DO BADAŃ: 09.03.2017r.

STAN PRÓBK: Prawidłowy

DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ: 20.03.2017r.

DATA SPORZĄDZENIA SPRAWOZDANIA Z BADAŃ: 20.03.2017r.

ZAŁĄCZNIKI: -

Badania wykonano w Pracowni w Zielonej Górze

Badane wskaźniki	Jednostki miary	Metoda badawcza	Uśrednione wyniki badań w próbkach łączonych	
			Numery próbek/daty pobrania	Numery próbek/daty pobrania
			714/ZG ÷ 720/ZG od dnia 23.02.2017r do dnia 02.03.2017r.	721/ZG ÷ 727/ZG od dnia 02.03.2017r do dnia 09.03.2017r.
Kadm	ng/m ³	PN-EN 14902:2010	7,4	3,4
Nikiel	ng/m ³		1,4	0,55 ¹⁾
Ołów	µg/m ³		0,0756	0,0763
Arsen	ng/m ³		0,60 ¹⁾	0,60 ¹⁾

1) oznacza że podana w tabeli wartość stanowi połowę granicy oznaczalności metody.

Pobrania próbek dokonano zgodnie z normą PN-EN 12341:2006.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Bez pisemnej zgody Laboratorium Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zielonej Górze
sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

**WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA
w ZIELONEJ GÓRZE**

L A B O R A T O R I U M

ul. Siemiradzkiego 19
65-231 Zielona Góra

tel./fax (68) 45 48 455/59

Łączna liczba
stron
sprawozdania

2

Numer strony

2

Ilość
egzemplarzy

3

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 174c /ZG/2017

Badania wykonano w Pracowni w Zielonej Górze				
Badane wskaźniki	Jednostki miary	Metoda badawcza	Uśrednione wyniki badań w próbkach łączonych	
			Numery próbek/daty pobrania	Numery próbek/daty pobrania
			714/ZG ÷ 720/ZG od dnia 23.02.2017r do dnia 02.03.2017r	721/ZG ÷ 727/ZG od dnia 02.03.2017r do dnia 09.03.2017r.
Benzo(a)antracen	ng/m ³	PB 086-ZG-13-I Edycja I z dn. 16.10.2013r.	22,5	37,6
Benzo(j)fluoranten	ng/m ³		4,0	4,7
Benzo(b)fluoranten	ng/m ³		21,5	34,4
Benzo(k)fluoranten	ng/m ³		4,9	7,6
Benzo(a)piren	ng/m ³	PN-EN 16549:2011	13,3	21,9
Dibenzo(a,h)antracen	ng/m ³	PB 086-ZG-13-I Edycja I z dn. 16.10.2013r.	2,4	11,2
Indeno(1,2,3-cd)piren	ng/m ³		7,2	11,6

Pobrania próbek dokonano zgodnie z normą PN-EN 12341:2006

AUTORYZOWAŁ:

Główny Specjalista
[Podpis]
mgr inż. Dariusz Kycia

ZATWIERDZIŁ:

Kierownik Laboratorium
[Podpis]
mgr inż. Katarzyna Skarupska

————— KONIEC —————

Otrzymują:

1. Klient – ...egzemplarz(- e)
2. a/a