

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W CZARNKOWIE

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych /67/ 255-22-40
 - PPIS w Czarnkowie /67/ 255-27-60
 - fax /67/ 255 -82-36
 - e-mail psse.czarnkow@pis.gov.pl
 - Sekcja Higieny Komunalnej /67/ 255-22-40
 - fax Działu/ Oddziału /67/ 255 -82-36
 - e-mail Działu/ Oddziału higiena.komunalna@psse-czarnkow.pl
- ul.Zamkowa 8
64-700 Czarnków
<http://psse-czarnkow.pl>

ON.HK-420/ 17 – 1/15

oryginał/ kopia
Czarnków dn. 14.04.2015r.

OCENA JAKOŚCI WODY

Dotyczy: wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z **wodociągu publicznego w Hucie:**

nr sprawozdań z badań : **474,475/W/15** wykonanych przez Laboratorium Badania Wody i Gleby Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pile oraz **953/2015** wykonanych przez Laboratorium Badania Wody i Gleby Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Poznaniu

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, na podstawie analizy niżej wymienionych sprawozdań z badań prób wody pobranych w dniu 13.04.15 z wodociągu publicznego w **Hucie**, w następujących punktach:

- 474/W/15, 953/2015 – sieć Huta, szkoła
- 475/W/15- sieć Komorzewo 65

stwierdza, że w **badanym zakresie woda spełnia** wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z 29.03.2007 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61 poz.417, z późn. zm.)

Woda nadaje się do spożycia i celów gospodarczych.

Zał.:474,475/W/15, 953/2015

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Czarnkowie
J. V. Kosińska
(mgr Beata Kosińska)

Otrzymują :

1. ZUK Sp. z o.o. w Brzeźnie
2. Urząd Gminy w Czarnkowie
3. a/a

AS



AB 616



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PILE
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

tel. 67 351-98-07
tel./ fax 67 351-98-80
e-mail: laboratorium.lbwig@psse-pila.pl

64 – 920 Piła
Al. Wojska Polskiego 43

http://pssepila.pis.gov.pl

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
w Czarnkowie

Data
wpływu 23. 04. 2015

Znak sprawy

Załącznik

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 475/W/15

Zleceniodawca: PSSE - Czarnków

Numer protokołu pobrania próbki: HK/84/2015r.

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE - Czarnków

T. Dalewski, A. Stoińska

Procedura pobierania próbki: PTW-HK-01 wyd. 3 z dnia 22.03.2013r.

Rodzaj próbki: Woda do spożycia

Stan próbki : Dobry

Miejsce pobrania: Wodociąg publiczny - Huta

Komorzewo 65 – kran na zewnątrz

Nr rejestru próbki: 475 /W/15

Data pobrania próbki: 13.04.2015r.

Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia
badania: 13.04.2015r./13.04.2015r.

Godzina dostarczenia: 15⁰⁰

Data zakończenia badania : 16.04.2015r.

L.p.	Parametr	Wynik	Niepewność ^{a, b} (dla badań akredytowanych)	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników*	Identyfikator metody badawczej**
1	Mętność ^Q	1,2	±0,2	FNU (IFNU=INTU)	1 ¹⁾	PN-EN ISO 7027:2003
2	Barwa ^Q	20	±4	mgPt/l	¹⁾	PN-EN ISO 7887: 2012 p. 7
3	Zapach ^Q (23±2°C)	akceptowalny	-	---	¹⁾	PN-EN 1622:2006
4	Smak ^Q (23±2°C)	akceptowalny	-	---	¹⁾	PN-EN 1622:2006
5	pH ^Q	7,5	±0,3	pH	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523 : 2012
6	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ^Q	415	±15	µS/cm	2500	PN-EN 27888: 1999
7	Amonowy jon ^Q	0,23	±0,02	mg/l	0,50	PN-C-04576-4: 1994
8	Żelazo ^Q	176	±13	µg/l	200	PN-ISO 6332:2001
9	Liczba bakterii grupy coli ^Q	0	-	jtk/100ml	0 ²⁾	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009
10	Escherichia coli ^Q	0	-	jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009

a- niepewność badań fizyczno- chemicznych – niepewność rozszerzona, oszacowana podczas walidacji, dla poziomu ufności 95%, przy k=2

b- dla badań mikrobiologicznych podawany jako 95% przedział ufności dla wyników od 4 do 200 jtk bakterii

Podawane na sprawozdaniu z badań niepewności nie uwzględniają niepewności pobierania próbek

Q - „ badanie akredytowane przez PCA” - jest zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 616

* Zgodne z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417, zm. Dz.U. 2010 r. nr 72, poz. 466)

1) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

2) Dopuszcza się pojedyncze bakterie wykrywane sporadycznie, nie w kolejnych próbkach, do 5% próbek w ciągu roku.

Piła, dnia 20.04.2015r.

Data sporządzenia sprawozdania

Autoryzował:

poz. 1-8 – mgr inż. Joanna Malinowska

poz. 9-10 – mgr K.Kryza

Starszy Asystent
PSSE w Pile

20.04.15
mgr inż. Joanna Malinowska

Młodszy Asystent

mgr Kamil Kryza

Koniec sprawozdania

LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej 61 – 705 Poznań ul. Noskowskiego 21
tel. (61) 8544-826 , 8544-829 fax. (61) 8544-829 e-mail : lbwig@wssepoznan.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 953/2015

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna
Czarnków

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
w Czarnkowie

Nr rejestru próbek: 953/2015

Próbki pobrano i dostarczone przez: PSSE Czarnków, Data wpływu: 05.05.2015

Data pobrania: 13.04.2015 r.

Rodzaj próbki: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Data dostarczenia: 15.04.2015 r.

Miejsce pobrania: wodociąg publiczny - Huta

Załącznik Data zakończenia analiz: 20.04.2015 r.

- sieć - Szkoła Podstawowa, Huta - umywalka korytarz

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania ^{*1)}
1	Bor	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q mg / l	0,042	-
2	Glin	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q µg / l	13	-
3	Chrom	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q µg / l	1,9	-
4	Nikiel	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q µg / l	< 1,0	-
5	Miedź	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q mg / l	0,016	-
6	Arsen	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q µg / l	< 1,0	-
7	Selen	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q µg / l	< 3,0	-
8	Srebro	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q mg / l	< 0,002	-
9	Kadm	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q µg / l	< 0,1	-
10	Antymon	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q µg / l	< 0,1	-
11	Ołów	PN-EN ISO 17294-2: 2006	Q µg / l	< 1,0	-
12	Rtęć	PN-EN ISO 17852:2009	µg / l	< 0,2	-
13	1,2 – dichloroetan	PN-EN ISO 10301: 2002	µg / l	< 0,4	-
14	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	PN-EN ISO 10301: 2002	µg / l	< 0,4	-
15	Tetrachlorometan	PN-EN ISO 10301: 2002	µg / l	< 0,4	-
16	Benzen	PB-09-A-431 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r	µg / l	< 0,20	-
17	α - HCH	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
18	HCB	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
19	β - HCH	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
20	γ - HCH	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
21	δ - HCH	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-

^{*1)} Niepewności wyników fizyko-chemicznych są przekazywane z metodami badawczymi przy uzgodnieniach rocznych badań dla PSSE i nie obejmują niepewności pobierania próbek.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody LBWiG w Poznaniu, nie może być kopiowane w fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyniku.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 438 w zakresie metod badawczych oznakowanych literką Q. Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami akredytowanymi i nie akredytowanymi.

LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej 61 – 705 Poznań ul. Noskowskiego 21
tel. 61 8544-826 , 8544-829 fax. 61 8544-829 e-mail : lbwig@wssepoznan.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 953/2015

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej	Jednostka	Wynik	Niepewność wyniku badania ^{*1)}
22	Heptachlor	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
23	Aldryna	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
24	Epoksyd heptachloru	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
25	α –endosulfan / o,p - DDE	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
26	Dieldryna	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
27	p, p' - DDE	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
28	o, p' - DDD	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
29	β - endosulfan	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
30	p, p - DDD	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
31	Aldehyd endryny / o,p – DDT	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
32	Siarczan endosulfianu	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-
33	∑ Pestycydy chloroorganiczne	PB-08-A-481 wyd. 2 z dnia 05.01.2010 r.	µg / l	< 0,010	-

28.04.2015 r.

.....
Data sporządzenia sprawozdania

KIEROWCA
PRACOWNIA ANALIZ SPECJALNYCH
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

Maciej Liszkiewicz
.....mgr. Maciej Liszkiewicz.....
Podpis osoby autoryzującej w
zakresie badań fizykochemicznych

- koniec sprawozdania -

^{*1)} Niepewności wyników fizyko-chemicznych są przekazywane z metodami badawczymi przy uzgodnieniach rocznych badań dla PSSE i nie obejmują niepewności pobierania próbki.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody LBWiG w Poznaniu, nie może być kopiowane we fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyniku.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 438 w zakresie metod badawczych oznakowanych literką Q.
Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami akredytowanymi i nie akredytowanymi.



AB 616

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PILE
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

tel. 67 351-98-07
tel./ fax 67 351-98-80
e-mail: laboratorium.lbwig@psse-pila.pl

64 – 920 Pila
Al. Wojska Polskiego43

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
w Czarnkowie <http://pssepila.pis.gov.pl>



Data
wzlywu 28. 04. 2015

Znak sprawy

Załącznik

Uzupełnienie do SPRAWOZDANIA Z BADAŃ nr 475/W/15

Zlecceniodawca: PSSE - Czarnków

Numer protokołu pobrania próbek: HK/84/2015r.

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE - Czarnków

T. Dalewski, A. Stoińska

Procedura pobierania próbek: PTW-HK-01 wyd. 3 z dnia 22.03.2013r.

Rodzaj próbki: Woda do spożycia

Stan próbki : Dobry

Miejsce pobrania: **Wodociąg publiczny - Huta**

Komorzewo 65 – kran na zewnątrz

Nr rejestru próbek: 475 /W/15

Data pobrania próbek: 13.04.2015r.

Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia
badania: 13.04.2015r./13.04.2015r.

Godzina dostarczenia: 15⁰⁰

Data zakończenia badania : 22.04.2015r.

L.p.	Parametr	Wynik	Niepewność ^a (dla badań akredytowanych)	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników*	Identyfikator metody badawczej**
1	Mangan	20	±4	µg/l	50	PN-92/C-04570.01 ^W

a- niepewność badań fizyczno-chemicznych – niepewność rozszerzona, oszacowana podczas walidacji, dla poziomu ufności 95%, przy k=2
Podawane na sprawozdaniu z badań niepewności nie uwzględniają niepewności pobierania próbek
Q - „ badanie akredytowane przez PCA” - jest zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 616

* Zgodne z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417, zm. Dz.U. 2010 r. nr 72, poz. 466)

** normy wycofane przez PKN bez zastąpienia zostały oznaczone indeksem górnym „ W”

STARSZY ASYSTENT
PSSE w Pile

Pila, dnia 23.04.2015r.

Data sporządzenia sprawozdania

Autoryzował:

poz. 1 – inż. Hanna Witkowska

23.04.15 *Hanna Witkowska*
inż. Hanna Witkowska

Koniec sprawozdania



AB 616

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PILE
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

tel. 67 351-98-07
tel./ fax 67 351-98-80
e- mail: laboratorium.lbwig@psse-pila.pl

64 – 920 Piła
Al. Wojska Polskiego43

http://pssepila.pis.gov.pl
POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
w Czarnkowie

Data
wpływu 28.04.2015

Znak sprawy

Załącznik



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 474 /W/15

Zleceniodawca: PSSE - Czarnków

Numer protokołu pobrania próbek: HK/85/2015r.

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE - Czarnków

A.Stoińska, T.Dalewski

Procedura pobierania próbek: PTW-HK-01 wyd. 3 z dnia 22.03.2013r.

Rodzaj próbki: Woda do spożycia

Stan próbki : Dobry

Miejsce pobrania: Wodociąg publiczny - Huta

Huta – Szkoła Podstawowa – umywalka, korytarz

Nr rejestru próbek: 474 /W/15

Data pobrania próbek: 13.04.2015r.

Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia
badania:13.04.2015/13.04.2015

Godzina dostarczenia: 15⁰⁰

Data zakończenia badania : 23.04.2015r.

Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych.
Wyniki badań akredytowanych zostały oznaczone indeksem górnym „Q”.

L.p.	Parametr	Wynik	Niepewność ^{a, b} (dla badań akredytowanych)	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników*	Identyfikator metody badawczej**
1	Mętność ^Q	1,0	±0,2	FNU (1FNU=1NTU)	1 ¹⁾	PN-EN ISO 7027:2003
2	Barwa ^Q	20	±4	mgPt/l	¹⁾	PN-EN ISO 7887: 2012 p. 7
3	Zapach ^Q (23±2°C)	akceptowalny	-	---	¹⁾	PN-EN 1622:2006
4	Smak ^Q (23±2°C)	akceptowalny	-	---	¹⁾	PN-EN 1622:2006
5	pH ^Q	7,4	±0,3	pH	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523 : 2012
6	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ^Q	411	±15	µS/cm	2500	PN-EN 27888: 1999
7	Chlorki ^Q	<5,0	-	mg/l	250	PN-80/C-04617.04 ^W
8	Amonowy jon ^Q	0,21	±0,02	mg/l	0,50	PN-C-04576-4: 1994
9	Azotyny ^Q	<0,010	-	mg/l	0,50 ²⁾	PN-EN 26777: 1999
10	Azotany ^Q	1,10	±0,14	mg/l	50 ²⁾	PN-82-C/04576.08 ^W
11	Żelazo ^Q	164	±12	µg/l	200	PN-ISO 6332:2001
12	Fluorki ^Q	0,28	±0,03	µg/l	1,5	PN-75/C-04588.01
13	Mangan ^Q	33	±7	µg/l	50	PN-92/C-04570.01 ^W
14	Sód ^Q	8,05	±1,07	mg/l	200	PN-ISO 9964-1:1994
15	Cyjanki	<10,0	-	µg/l	50	W/PB-30 wyd. 2 z 30.05.2011r.
16	Siarczany ^Q	<2,50	-	mg/l	250	PN-79/C – 04566.10
17	Utlenialność z KMnO ₄ ^Q	5,50	±0,64	mgO ₂ /l	5,0	PN-EN ISO 8467:2001

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Pile, nie może być powielane inaczej niż w całości. Klient ma prawo złożyć pisemną reklamację dotyczącą badań w terminie 7 dni licząc od daty stempla pocztowego lub potwierdzenia przyjęcia sprawozdania z badań.



AB 616

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PILE
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

tel. 67 351-98-07
tel./ fax 67 351-98-80
e- mail: laboratorium.lbwig@psse-pila.pl

64 – 920 Piła
Al. Wojska Polskiego43
http://pssepila.pis.gov.pl



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 474 /W/15

L.p.	Parametr	Wynik	Niepewność ^{a, b} (dla badań akredytowanych)	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników*	Identyfikator metody badawczej
18	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h ^Q	77	(77±12)	jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222:2004
19	Liczba bakterii grupy coli ^Q	0	-	jtk/100ml	0 ³⁾	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009
20	Escherichia coli ^Q	0	-	jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009
21	Enterokoki kałowe ^Q	0	-	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
22	Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) ^Q	0	-	jtk/100ml	0	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.Nr 61, poz.417z późn. zm.2010r.Dz.U.Nr 72.poz.466) Załącznik 9.

a- niepewność badań fizyczno- chemicznych – niepewność rozszerzona, oszacowana podczas walidacji, dla poziomu ufności 95%, przy k=2

b- dla badań mikrobiologicznych podawany jako 95% przedział ufności dla wyników od 4 do 200 jtk bakterii

Podawane na sprawozdaniu z badań niepewności nie uwzględniają niepewności pobierania próbek

Q - „ badanie akredytowane przez PCA” - jest zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 616

* Zgodne z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417, zm. Dz.U. 2010 r. nr 72, poz. 466)

1) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

2) Warunek: [stężenie azotanów]/50 + [stężenie azotynów]/3 ≤ 1. Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzanej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,1 mg/l.

3) Dopuszcza się pojedyncze bakterie wykrywane sporadycznie, nie w kolejnych próbkach, do 5% próbek w ciągu roku.

** normy wycofane przez PKN bez zastąpienia zostały oznaczone indeksem górnym „ W”

Piła, dnia 24.04.2015r.

Data sporządzenia sprawozdania

Autoryzował:

poz. 1-12 – mgr inż. Joanna Malinowska

poz. 13 -17 – inż. Hanna Witkowska

poz. 18-22 – mgr Kamil Kryza

Młodszy Asystent

Kamil Kryza
mgr Kamil Kryza

Starszy Asystent

PSSE w Pile
27.04.15
mgr inż. Joanna Malinowska

STARSZY ASYSTENT
PSSE w Pile

27.04.15
inż. Hanna Witkowska

Koniec sprawozdania

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Pile, nie może być powielane inaczej niż w całości. Klient ma prawo złożyć pisemną reklamację dotyczącą badań w terminie 7 dni licząc od daty stempla pocztowego lub potwierdzenia przyjęcia sprawozdania z badań.

UPOWAŻNIENIE
Nr 297 /HK/2015

Na podstawie § 1 ust. 1, § 3, § 5 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 31 grudnia 2009r. w sprawie zasad i trybu upoważniania pracowników stacji sanitarno-epidemiologicznych lub Głównego Inspektora Sanitarnego do wykonywania określonych czynności kontrolnych i wydawania decyzji w imieniu państwowych inspektorów sanitarnych lub Głównego Inspektora Sanitarnego (Dz. U. Nr 2, poz.10) oraz art. 79 a ust. 1 ustawy z dnia 2 lipca 2004r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2013r. poz. 672 z późn. zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie upoważnia do przeprowadzenia kontroli pracownika(ów) Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Czarnkowie:

Panią/Pana: Tadeusz Dalewski legitymacja służbowa nr 7

Panią/Pana: Alina Stoińska, legitymacja służbowa nr 14

Firma przedsiębiorcy objętego kontrolą: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Brzeźno ul. Krótka 1, 64-700 Czarnków.

Zakres przedmiotowy kontroli: pobór prób wody do badań laboratoryjnych z wodociągu publicznego w Sarbii

Kontrola trwać będzie od dnia: 11.05.2015r. do 11.05.2015r.

Czarnków, dnia : 08.05.2015r.



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Czarnkowie
.....
(mgr Beata Kępcielska)
podpis

Pouczenie o prawach i obowiązkach kontrolowanego przedsiębiorcy

Przedsiębiorca winien umożliwić dokonanie kontroli osobom upoważnionym. Kontrolowany jest obowiązany do pisemnego wskazania osoby upoważnionej do reprezentowania go w trakcie kontroli, w szczególności w czasie jego nieobecności. Przedsiębiorca jest obowiązany prowadzić i przechowywać w swojej siedzibie książkę kontroli oraz upoważnienia i protokoły kontroli, a także udostępnić je na żądanie organu kontroli. Przedsiębiorca jest obowiązany dokonywać w książce kontroli wpisu informującego o wykonaniu zaleceń pokontrolnych bądź wpisu o ich uchyleniu przez organ kontroli lub jego organ nadrzędny albo sąd administracyjny.

Przedsiębiorca ma prawo:

1. uczestniczyć w czynnościach kontrolnych i sporządzaniu protokołu,
2. zgłaszać zastrzeżenia w protokole do ustaleń wynikłych w trakcie kontroli.

Przedsiębiorca może :

1. wnieść sprzeciw wobec podjęcia i wykonywania przez organy kontroli czynności z naruszeniem przepisów art. 79a-79b, art. 80 ust. 1 i 2, art. 82 ust. 1 oraz art. 83 ust. 1 i 2, z zastrzeżeniem art. 84d.
2. sprzeciw wnosi się w terminie 3 dni roboczych od dnia wszczęcia kontroli przez organ kontroli.
3. przedsiębiorca musi uzasadnić wniesienie sprzeciwu.

Upoważnienie w jednym egzemplarzu pozostawia się kontrolowanemu, drugi egzemplarz zatacza się do akt administracyjnych.

*zbędną rubrykę skreślić

D.K.

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Potwierdzam odbiór upoważnienia
Brzeźno, ul. Krótka 1, 64-700 Czarnków
NIP 7632120765 REGON 301802459
Numer KRS 0000391308
tel./fax 67 255 22 23, 67 255 31 66 data i podpis kontrolowanego)
e-mail: zuk@zukbrzezno.pl