

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W ZŁOTOWIE

M. Z. W. i. K. Sp. z o.o.

Złotów

dnia 21.03.2016

L. Dz. 486

Podpis

DT-UM + Bok

J. Kowalski

ul. M. Hubego 1/1 21.03.2016

77-400 Złotów

www.psse-zlotow.pl

http://bip.psse-zlotow.pl

Telefony:

- informacja o numerach
- wewnętrznych 67 349-16-91, 67 349-16-92
- PPIS w Złotowie 67 349-16-94
- fax 67 349-16-91, 67 349-16-92
- e-mail psse.zlotow@pis.gov.pl
- Sekcja Higieny Komunalnej 67 349-16-91 (36)
- fax Działu/ Oddziału 67 349-16-91, 67 349-16-92
- e-mail sekcji higiena.komunalna@psse-zlotow.pl

oryginał / kopia

Złotów, dnia 16 marca 2016r.

ON-HK-426/1-1-1-1(4)/16

Miejski Zakład Wodociągów  
i Kanalizacji Spółka z o. o.  
ul. Wodociągowa 1A  
77-400 Złotów

**DECYZJA nr 21 / HK / 83 / 16**

Na podstawie art. 4 ust. 1, pkt. 1 i art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015r., poz. 1412), art. 12, ust 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015r. poz. 139); § 3 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 27 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989), art. 104, oraz art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r - Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r, poz. 23)

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie**

po zapoznaniu się z treścią sprawozdań z badań próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobranych przez przedsiębiorstwo wodociągowe – kanalizacyjne do analizy laboratoryjnej w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody w dniu 12 stycznia 2016r. z Wodociągu Publicznego Złotów (sprawozdania nr SB/00944/01/2016, SB/00947/01/2016, SB/01402/01/2016 z dnia 19 i 21 stycznia 2016r.)

**stwierdza:**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi.**

**UZASADNIENIE**

Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. z siedzibą w Złotowie - będący zarządcą Wodociągu Publicznego Złotów - w dniu 12 stycznia 2016r. pobrał do badań

laboratoryjnych próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody.

Przedmiotowe badanie próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonało laboratorium, o którym mowa w art. 12, ust 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków tj. **SGS Polska Sp. z o. o. Laboratorium Środowiskowe w Pszczynie** - laboratorium o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzone przez właściwy organ Inspekcji Sanitarnej.

Uzyskane wyniki przedstawiono w sprawozdaniach z badań nr SB/00944/01/2016, SB/00947/01/2016, SB/01402/01/2016 z dnia 19 i 21 stycznia 2016r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie po zapoznaniu się z treścią przedmiotowych sprawozdań z badań stwierdza, iż w zakresie przebadanych parametrów woda spełnia wymagania określone w załącznikach nr 1 - 3 do rozporządzenia oraz parametr określony w lp. 2 załącznika nr 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

**Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie stwierdza przydatność wody do spożycia z w/w wodociągu.**

**POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w ZŁOTOWIE  
2 m. *Halina Godlewska*  
mgr Halina Godlewska

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta Złotów, Al. Piasta 1, 77-400 Złotów

Otrzymują strony postępowania:

1. adresat – za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

2. HK a/a

/A. Ł./



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 214/W/16

Zleceniodawca: PSSE - Złotów

Numer protokołu pobrania próbek: ON.HK-466/2-28/16

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE - Złotów

L.Biernikowicz

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

Rodzaj próbek: Woda do spożycia

Stan próbek : Dobry

Miejsce pobrania: Wodociąg publiczny - Złotów

Złotów, Al. Piasta 10 pomieszczenie wodomierza głównego

Nr rejestru próbek: 214/W/16

Data pobrania próbek: 22.02.2016r.

Data dostarczenia próbek/rozpoczęcia  
badania: 22.02.2016r./22.02.2016r.

Godzina dostarczenia: 14<sup>50</sup>

Data zakończenia badania : 24.02.2016r.

L.p.	Parametr	Wynik	Niepewność <sup>a, b</sup> (dla badań akredytowanych)	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników*	Identyfikator metody badawczej**
1	Mętność <sup>Q</sup>	<0,2	-	FNU (1FNU=1NTU)	1 <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 7027:2003
2	Barwa <sup>Q</sup>	10	±2	mgPt/l	<sup>1)</sup>	PN-EN ISO 7887: 2012 p. 7
3	Zapach <sup>Q</sup> (23±2°C)	akceptowalny	-	----	<sup>1)</sup>	PN-EN 1622:2006
4	Smak <sup>Q</sup> (23±2°C)	akceptowalny	-	----	<sup>1)</sup>	PN-EN 1622:2006
5	pH <sup>Q</sup>	7,4	±0,3	pH	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523 : 2012
6	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C <sup>Q</sup>	460	±17	µS/cm	2500	PN-EN 27888: 1999
7	Amonowy jon <sup>Q</sup>	0,08	±0,01	mg/l	0,50	PN-C-04576-4: 1994
8	Żelazo <sup>Q</sup>	<30	-	µg/l	200	PN-ISO 6332:2001
9	Mangan <sup>Q</sup>	<20	-	µg/l	50	PN-92/C-04590.03 <sup>W</sup>
10	Liczba bakterii grupy coli <sup>Q</sup>	0	-	jtk/100ml	0 <sup>2)</sup>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
11	Escherichia coli <sup>Q</sup>	0	-	jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12

a- niepewność badań fizyczno- chemicznych – niepewność rozszerzona, oszacowana podczas walidacji, dla poziomu ufności 95%, przy k=2  
b- dla badań mikrobiologicznych niepewność podaje się jako przedział z oszacowanymi granicami obliczony na podstawie niepewności rozszerzonej dla poziomu ufności 95%, przy k=2. Przedział podawany jest 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 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r., poz. 1989)

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.

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

Piła, dnia 25.02.2016r.

Data sporządzenia sprawozdania

Autoryzował:

poz. 1-9 – mgr inż. Joanna Malinowska

poz. 10-11 – mgr M. Kąpiusta - Siwek

Starszy Asystent PSSE w Pile  
Młodszy Asystent PSSE w Pile

25.02.16  
25.02.16

POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA

77-400 ZŁOTÓW

u Koniec sprawozdania

Tel./fax 067 3491691, tel. 067 349169  
NIP 767-13-15-579; Reg. 5702932

Starszy Technik  
PSSE w Złotowie

Grzegorz Daniłowicz





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 – 626 Pila  
Al. Wojska Polskiego 43

http://pssepila.pis.gov.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 215/W/16

Zleceniodawca: PSSE - Złotów

Numer protokołu pobrania próbki: ON.HK-466/2-27/16

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE - Złotów

L.Biernikowicz

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 - Złotów  
Złotów, Łowiecka 44 - pralnia

Nr rejestru próbek: 215/W/16

Data pobrania próbki: 22.02.2016r.

Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia  
badania: 22.02.2016r./22.02.2016r.

Godzina dostarczenia: 14<sup>50</sup>

Data zakończenia badania : 24.02.2016r.

L.p.	Parametr	Wynik	Niepewność <sup>a, b</sup> (dla badań akredytowanych)	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników*	Identyfikator metody badawczej**
1	Mętność <sup>Q</sup>	<0,2	-	FNU (IFNU=INTU)	1 <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 7027:2003
2	Barwa <sup>Q</sup>	10	±2	mgPt/l	1 <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 7887: 2012 p. 7
3	Zapach <sup>Q</sup> (23±2°C)	akceptowalny	-	----	1 <sup>1)</sup>	PN-EN 1622:2006
4	Smak <sup>Q</sup> (23±2°C)	akceptowalny	-	----	1 <sup>1)</sup>	PN-EN 1622:2006
5	pH <sup>Q</sup>	7,4	±0,3	pH	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523 : 2012
6	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C <sup>Q</sup>	461	±17	µS/cm	2500	PN-EN 27888: 1999
7	Amonowy jon <sup>Q</sup>	0,055	±0,004	mg/l	0,50	PN-C-04576-4: 1994
8	Żelazo <sup>Q</sup>	<30	-	µg/l	200	PN-ISO 6332:2001
9	Mangan <sup>Q</sup>	<20	-	µg/l	50	PN-92/C-04590.03 <sup>W</sup>
10	Liczba bakterii grupy coli <sup>Q</sup>	0	-	jtk/100ml	0 <sup>2)</sup>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
11	Escherichia coli <sup>Q</sup>	0	-	jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12

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

b- dla badań mikrobiologicznych niepewność podaje się jako przedział z oszacowanymi granicami obliczony na podstawie niepewności rozszerzonej dla poziomu ufności 95%, przy k=2. Przedział podawany jest 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 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r., poz. 1989)

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.

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

Pila, dnia 25.02.2016r.

Data sporządzenia sprawozdania

Autoryzował:

poz. 1-9 – mgr inż. Joanna Malinowska  
poz. 10-11 – mgr M.Kapusta – Siwek

Starszy Asystent PSSE w Pile 25.02.16  
Młodszy Asystent PSSE w Pile 25.02.16  
POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
77-400 ZŁOTÓW

Koniec sprawozdania  
Tel./fax 067 3491691, tel. 067 3491692  
NIP 767-13-15-570, Reg. 570293242

Stary Technik PSSE w Złotowie  
Opisano: L. Biernikowicz

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 Pila  
Al. Wojska Polskiego43

<http://pssepila.pis.gov.pl>



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 219/W/16

Zleceniodawca: PSSE - Złotów

Numer protokołu pobrania próbki: ON.HK-466/2-26/16

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE - Złotów

L.Biernikowicz

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 - Złotów

Złotów, ul. Okrężna 3, pralnia

Nr rejestru próbki: 219/W/16

Data pobrania próbki: 22.02.2016r.

Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia badania: 22.02.2016r./22.02.2016r.

Godzina dostarczenia: 14<sup>50</sup>

Data zakończenia badania : 25.02.2016r.

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 <sup>a, b</sup> (dla badań akredytowanych)	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników*	Identyfikator metody badawczej**
1	Mętność <sup>Q</sup>	<0,2	-	FNU (1FNU=1NTU)	1 <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 7027:2003
2	Barwa <sup>Q</sup>	7,5	±1,3	mgPt/l	1 <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 7887: 2012 p. 7
3	Zapach <sup>Q</sup> (23±2°C)	akceptowalny	-	----	1 <sup>1)</sup>	PN-EN 1622:2006
4	Smak <sup>Q</sup> (23±2°C)	akceptowalny	-	----	1 <sup>1)</sup>	PN-EN 1622:2006
5	pH <sup>Q</sup>	7,4	±0,3	pH	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523 : 2012
6	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C <sup>Q</sup>	466	±17	µS/cm	2500	PN-EN 27888: 1999
7	Chlorki <sup>Q</sup>	6,0	±0,6	mg/l	250	PN-80/C-04617.04 <sup>W</sup>
8	Amonowy jon <sup>Q</sup>	0,065	±0,005	mg/l	0,50	PN-C-04576-4: 1994
9	Azotyny <sup>Q</sup>	<0,010	-	mg/l	0,50 <sup>2)</sup>	PN-EN 26777: 1999
10	Azotany <sup>Q</sup>	0,89	±0,12	mg/l	50 <sup>2)</sup>	PN-82-C/04576.08 <sup>W</sup>
11	Żelazo <sup>Q</sup>	<30	-	µg/l	200	PN-ISO 6332:2001
12	Fluorki <sup>Q</sup>	0,18	±0,02	mg/l	1,5	PN-75/C-04588.01 <sup>W</sup>
13	Mangan <sup>Q</sup>	<20	-	µg/l	50	PN-92/C-04590.03 <sup>W</sup>
14	Cyjanki	<10,0	-	µg/l	50	W/PB-30 wyd. 3 z 10.08.2015r.
15	Siarczany <sup>Q</sup>	<2,50	-	mg/l	250	PN-79/C – 04566.10 <sup>W</sup>
16	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> <sup>Q</sup>	1,41	±0,16	mgO <sub>2</sub> /l	5,0	PN-EN ISO 8467:2001

Zgodność z wymogami normy PN-EN ISO 9001:2015  
data: 16.03.16  
podpis: [podpis]  
[podpis]  
[podpis]

POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
77-400 ZŁOTÓW  
ul. Hubego 1/1  
Tel./fax 067 3491091, tel. 067 3491693  
NIP 767-13-15-579; Reg. 570293942

Stwierdził Techn. [podpis]  
POSE w Złotowie [podpis]  
[podpis]

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 219/W/16

L.p.	Parametr	Wynik	Niepewność <sup>a, b</sup> (dla badań akredytowanych)	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników*	Identyfikator metody badawczej
17	Benzo(a)piren <sup>Q</sup>	<0,005	-	µg/l	0,01	W/PB-35 wyd. 1 z 16.03.2012r.
18	Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych <sup>Q</sup> - benzo (b ) fluoranten, - benzo(k)fluoranten, - benzo(g,h,i)perylene, - indeno(1,2,3-c,d)piren	<0,005	-	µg/l	0,10	W/PB-35 wyd. 1 z 16.03.2012r.
19	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h <sup>Q</sup>	27	(18-41)	jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222:2004
20	Liczba bakterii grupy coli <sup>Q</sup>	0	-	jtk/100ml	0 <sup>3)</sup>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
21	Escherichia coli <sup>Q</sup>	0	-	jtk/100 ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
22	Enterokoki kałowe <sup>Q</sup>	0	-	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
23	Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	0	-	jtk/100ml	0	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi(Dz.U.z 2015r., poz .1989)

a- niepewność badań fizyczno- chemicznych – niepewność rozszerzona, oszacowana podczas walidacji, dla poziomu ufności 95%, przy k=2  
b- dla badań mikrobiologicznych niepewność podaje się jako przedział z oszacowanymi granicami obliczony na podstawie niepewności rozszerzonej dla poziomu ufności 95%, przy k=2. Przedział podawany jest 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  
\* Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U z 2015 r., poz. 1989)

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 29.02.2016r.**

Data sporządzenia sprawozdania

Autoryzował:

poz. 1-13 – mgr inż. Joanna Malinowska

poz. 14 -18 – mgr Krzysztof Cholewa

poz. 19-23 – mgr Kamil Krzyżo

**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA**

**77-400 ZŁOTÓW**

ul. Hubego 1/1

Tel./fax 067 3491691, tel. 067 3491692  
NIP 767-13-15-579; Reg. 570293245

Starszy Asystent  
PSSE w Pile

29.02.16  
mgr inż. Joanna Malinowska

ASYSTENT  
PSSE w Pile

29.02.16  
mgr Krzysztof Cholewa

Młodszy Asystent

mgr Kamil Krzyżo

**Koniec sprawozdania**  
(pisząca imiennie)

Starszy Technik  
PSSE w Złotowie

Czyżba Danieławicz

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.