

WS/CA

POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W ŻAGANIU



68-100 Żagań ul. Szprotawska 45a  
tel. (068) 4776600 , fax (068)4776600

e-mail: pssezagan@wsse.gorzow.pl  
NIP: 924-16-37-703

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻAGANIU

NS-HK.903.62.2018

Żagań dnia... 18 czerwca 2018 r.

**Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.  
67-300 Szprotawa  
ul. Chrobrego 1**

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu na podstawie § 21 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r.,poz. 2294) w związku art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj Dz. U. z 2017r., poz. 1261 z późn. zm) po zapoznaniu się wynikami badania próbki wody pobranej w dniu 07.05.2018r przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu w ramach nadzoru sanitarnego w zakresie monitoringu przeglądowego ( parametry z grupy B) oraz w dniu 13.06.2018r w ramach kontroli wewnętrznej ( badanie w kierunku parametru mangan- data wpływu 18.06.2018r) z wodociągu publicznego w Dzikowicach zaopatrującego w wodę miejscowość : Dzikowice gm. Szprotawa administrowanego przez Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Szprotawie przy ul. Chrobrego 1.

- sprawozdania z badań : NR OL-LMiP-478/2018 z dnia 10.05.2018r, NR OL-LBŚ-478/2018 z dnia 28.05.2018r nr próbki wody 478/2018, Nr: DL.OBŚ.9051.01118.2018 z dnia 14.05.2018 nr próbki 01118.2018 pobranej z kurka czerpalnego w budynku Stacji Uzdatniania Wody w Dzikowicach gm. Szprotawa ( monitoring przeglądowy),
- sprawozdanie z badań 038/2018-52 z dnia 18.06.2018r nr próbki 1106/2018 pobranej z kurka czerpalnego w budynku Stacji Uzdatniania Wody w Dzikowicach gm. Szprotawa ( badanie kontrolne wewnętrzne).

stwierdza - przydatność wody do spożycia przez ludzi.

## UZASADNIENIE

Analiza próbki wody pobranej do badania laboratoryjnego w dniu 07.05.2018r przez przedstawicieli PSSE w Żaganiu w ramach nadzoru sanitarnego w zakresie monitoringu przeglądowego ( parametry z grupy B) oraz w dniu 13.06.2018r w ramach kontroli wewnętrznej ( badanie kontrolne) z wodociągu publicznego w Dzikowicach gm. Szprotawa przez laboratorium EKOSYSTEMY – JT Teterycz Jerzy ul. Głowackiego 9, 65-301 Zielona Góra wykazała, że jakość wody w badanym zakresie **odpowiada** wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

*Ocenę jakości wody z w/w urządzenia dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu wydał celem poinformowania konsumentów.*

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Żaganiu  
*Jucyle Stepińska*

### **W załączeniu:**

1. Sprawozdanie z badań- NR OL-LMiP-478/2018 z dnia 10.05.2018r.
2. Sprawozdanie z badań Nr: DL.OBS.9051.01118.2018 z dnia 14.05.2018r.
3. Sprawozdanie z badań- NR OL-LBŚ-478/2018 z dnia 28.05.2018r.

### **Do wiadomości :**

1. Burmistrz Miasta Szprotawa  
67-300 Szprotawa  
ul. Rynek 45
2. A-a



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-  
Epidemiologiczna  
ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra  
Oddział Laboratoryjny  
Sekcja Mikrobiologii i Parazytologii

tel. /68/ 325-46-71 w.229  
fax: /68/ 351-47-96  
pssezielonagora@wsse.gorzow.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**  
**NR OL-LMiP-478/2018**  
**z dnia 10.05.2018**

Ilość egzemplarzy 2  
Egzemplarz Nr 1  
strona / stron:  
1/1

Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Żaganiu	
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2018r.
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	<b>OL-LMiP.910.5.2018.28</b>
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania próbek: 07.05.2018
	Numer protokołu pobrania: Zag -HK-52/18
	Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu – E. Górniak, Ż. Gołąb
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Przedmiot badania: woda do spożycia Próbki wody z wodociągu publicznego w Dzikowice gm. Szprotawa – wydajność wodociągu 43 m <sup>3</sup> /d Stan próbek: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	07.05.2018
Data wykonania badania	07.05.2018 – 10.05.2018

Wyniki badań				
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki	Wartość parametryczna <sup>1</sup>
			OL-478	
<b>Miejsce pobrania próbek:</b>			Woda wprowadzана do sieci SUW – Dzikowice gm. Szprotawa	
Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 22°C po 72 h. Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) Zakres: od 1 jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/ 1 ml	20 (13-30)	Bez nieprawidłowych zmian
Obecność i liczba bakterii z grupy coli. Metoda filtracji membranowej. Zakres: od 1 jtk/100 ml.	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0
Obecność i liczba Escherichia coli. Metoda filtracji membranowej. Zakres: od 1 jtk/100 ml.	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0
Obecność i liczba paciorkowców kałowych (enterokoków). Metoda filtracji membranowej. Zakres: od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0	0

<sup>1</sup> Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. Dz. U. z 2017 r. poz. 2294

Dla metod ilościowych: wartości podane przy wyniku badania – górna i dolna granica przedziału ufności dla oszacowanej niepewności rozszerzonej przy 95% poziomie ufności i współczynniku rozszerzenia k = 2 bez procesu pobierania próbek.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

Niższy Asystent

*mgr Katarzyna Sikorska*  
10.05.2018.

Zatwierdził:

.....  
data i podpis

Otrzymują:




1. PSSE w Żaganiu (1 egzemplarz)
2. a/a

POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOL.  
W ŻAGANIU  
ul. Szprotawska 45a, tel. 32 222 22 22  
HP 924-16-87 70

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 21 dni od otrzymania sprawozdania.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Zielonej Górze nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości

	<p>Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp. ul. Kazimierza Jagiellończyka 8B, 66-400 Gorzów Wlkp., tel.(95) 722 60 57 www.wsse.gorzow.pl email: wsse@wsse.gorzow.pl</p>	  AB 486	
	<p><b>Dział Laboratoryjny</b></p>	<p><b>SPRAWOZDANIE z BADAŃ</b></p>	<p>PO-5.10-01/F3</p>
	<p><b>Oddział Badań Środowiskowych</b></p>	<p><b>Nr: DL.OBS.9051.01118.2018</b></p>	<p>Data wydania: 03.01.2018</p> <p>Data: 2018.05.14</p>

Nazwa klienta	Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Żaganie		
Adres klienta	ul. Szprotawska 45 a 68-100 Żagań		
Identyfikacja próbek/próbek	kod próbki/próbek	01118.2018	
	obiekt badania	woda	
	miejsce pobrania próbki/próbek	Wodociąg publiczny (P) Wodociąg publiczny w Dzikowicach gm. Szprotawa woda podawana do sieci wodociągowej SUW w Dzikowicach gm. Szprotawa	
Opis, stan próbki/próbek przyjętych do badań	bez zastrzeżeń		
Próbki pobrane/dostarczył:	pracownik PSSE w Żaganie	Nr protokołu pobrania/przekazania: Zag-HK-52/2018	Nr zlecenia/umowy:
Data pobrania/dostarczenia	2018.05.07 / 2018.05.07		
Metoda pobrania próbek	PN-EN ISO 5667 - 1:2008		
Badanie zakończono dnia	2018.05.11		

### Wyniki badań

Lp.	Oznaczenie	Metoda badawcza	Jm	Wynik badań wraz z niepewnością	Najwyższa dopuszczalna wartość **
<b>Parametry chemiczne</b>					
1.	Σ Pestycydów	PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r.	µg/l	< 0,02	0,50
2.	Σ THM	PN-EN ISO 15680: 2008	µg/l	< 2,0	100,0
3.	Σ Trichloroetenu i Tetrachloroetenu	PN-EN ISO 15680: 2008	µg/l	< 0,50	10,0
4.	Σ WWA	PB-OAI-21 wydanie 4 z dnia 30.10.2015	µg/l	≤ 0,0025	0,10
5.	1,2- Dichloroetan	PN-EN ISO 15680: 2008	µg/l	< 0,50	3,00
6.	Aldryna	PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r.	µg/l	< 0,008	0,030
7.	Benzen	PN-EN ISO 15680: 2008	µg/l	< 0,20	1,0
8.	Benzo(a)piren	PB-OAI-21 wydanie 4 z dnia 30.10.2015	µg/l	< 0,0025	0,01
9.	Benzo(b)fluoranten	PB-OAI-21 wydanie 4 z dnia 30.10.2015	µg/l	< 0,0025	-
10.	Benzo(g,h,i)perylene	PB-OAI-21 wydanie 4 z dnia 30.10.2015	µg/l	< 0,0025	-
11.	Benzo(k)fluoranten	PB-OAI-21 wydanie 4 z dnia 30.10.2015	µg/l	< 0,0025	-
12.	Bromiany	PN-EN ISO 11206:2013-07	µg/l	< 1,0	10,0
13.	Bromodichlorometan	PN-EN ISO 15680: 2008	µg/l	< 1,0	-
14.	Chlorek winylu	PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	< 0,100	0,50
15.	Dibromochlorometan	PN-EN ISO 15680: 2008	µg/l	< 1,0	-
16.	Diendryna	PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r.	µg/l	< 0,012	0,030

17.	Endryna	PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r.	µg/l	< 0,016	0,100
18.	Epichlorohydryna	PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	< 0,020	0,100
19.	Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009; PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	mg/l	0,16 ± 0,01	1,50
20.	Heptachlor	PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r.	µg/l	< 0,008	0,030
21.	Heptachlor epoxyd	PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r.	µg/l	< 0,008	0,030
22.	Indeno(1,2,3-c,d) piren	PB-OAI-21 wydanie 4 z dnia 30.10.2015	µg/l	< 0,0025	-
23.	Izodryna	PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r.	µg/l	< 0,0080	0,1000
24.	pp'-DDD	PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r.	µg/l	< 0,0120	0,1000
25.	pp'-DDE	PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r.	µg/l	< 0,008	0,100
26.	pp'-DDT	PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r.	µg/l	< 0,0160	0,1000
27.	pp'-DMDT	PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r.	µg/l	< 0,02	0,10
28.	Sześciochlorobenzen	PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r.	µg/l	< 0,0040	0,1000
29.	Tetrachloroeten	PN-EN ISO 15680: 2008	µg/l	< 0,50	-
30.	Tribromometan	PN-EN ISO 15680: 2008	µg/l	< 2,0	-
31.	Trichloroeten	PN-EN ISO 15680: 2008	µg/l	< 0,50	-
32.	Trichlorometan (chloroform)	PN-EN ISO 15680: 2008	ug/l	< 2,0	-
33.	α-HCH	PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r.	µg/l	< 0,0040	0,1000
34.	β-HCH	PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r.	µg/l	< 0,0080	0,1000
35.	γ-HCH	PB-OAI-01 wydanie 5 z dnia 13.10.2015 r.	µg/l	< 0,0040	0,1000

\*\* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017, poz.2294)

± - niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, w przypadku próbek pobranych przez laboratorium WSSE niepewność rozszerzona wyniku zawiera składową dotyczącą pobierania próbek  
Wartość podana przy znaku „<” oznacza, że wynik mieści się poniżej zakresu roboczego metody

Wiersz 2: Wartość oznacza sumę stężeń związków: trichlorometan (chloroform), bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan (bromoform).

Wiersz 4: Wartość oznacza sumę stężeń związków: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylen, Indeno(1,2,3-cd)piren.

Koniec sprawozdania

Osoba/-y autoryzujące:

st.asystent Luiza Wojtowicz  
st.technik Grzegorz Moczydlowski

¶

Osoba zatwierdzająca:  
mgr inż. Justyna Moczydlowska  
Kierownik Oddziału Badań Środowiskowych

Sprawozdanie z badań wygenerowane w systemie elektronicznym z podpisem elektronicznym weryfikowanym certyfikatem kwalifikowanym osoby zatwierdzającej, który jest równoważny z podpisem własnoręcznym.

Otrzymują:

1. zleceniodawca  
2. a/a

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do miejsca i daty pobranej/przyjętej próbki podanej w sprawozdaniu.
2. Bez pisemnej zgody WSSE w Gorzowie Wlkp. sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
3. Klient ma prawo do reklamacji w terminie 21 dni licząc od daty stempla pocztowego lub daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania.
4. W przypadku próbek pobranych przez Klienta niepewność rozszerzona wyniku nie zawiera składowej dotyczącej pobrania próbek!

POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W GORZOWIE WLKOPOLSKIM  
ul. Szpitalna 45a, tel. 4776600



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-  
Epidemiologiczna  
ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra  
Oddział Laboratoryjny  
Seksja Badań Środowiskowych

tel. /68/ 325-46-71 w.226  
fax: /68/ 351-47-96  
pssezielonagora@wsse.gorzow.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ  
NR OL-LBŚ-478/2018  
z dnia 28.05.2018r.**

Ilość egzemplarzy 2  
Egzemplarz Nr 1  
strona / stron:  
1/2

Nazwa klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Żaganiu	
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	Harmonogram pobierania próbek na 2018r. <b>OL-LBŚ.910.5.2018.28</b>
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania próbki: 07.05.2018
	Numer protokołu pobrania: Zag-HK-52/18
	Identyfikacja próbkobiorcy: przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu – Ż. Gołąb, E. Górniak.
Opis, stan i identyfikacja obiektu badania	Przedmiot badania: próbka wody do spożycia Wodociąg publiczny Dzikowice gm. Szprotawa – wydajność wodociągu 43 m <sup>3</sup> /d Stan próbki: prawidłowy
Data dostarczenia do badania	07.05.2018
Data wykonania badania	07.05.2018 – 28.05.2018

**Wyniki badań**

Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki	Wartość parametryczna <sup>1)</sup>
			OL – 478	
Miejsce pobrania próbki:			Woda podawana do sieci – SUW Dzikowice gm. Szprotawa	
Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,12 ± 0,03	Zalecany zakres wartości do 1,0
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 + Ap1:2015-06 metoda C	mg /l Pt	9,9 ± 2,5	---
Liczba progowa smaku (TFN)	PB/LBŚ-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r.		1 <sup>2)</sup>	---
Liczba progowa zapachu (TON)	PB/LBŚ-06 wydanie 2 z dnia 04.08.2005r.		1 <sup>3)</sup>	---
pH	PN-EN ISO 10523:2012		7,0 ± 0,1 (T pomiaru: 23,6°C)	6,5 - 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888: 1999	µS/cm	816 ± 11 (T pomiaru: 23,6°C)	2500
Stężenie jonu amonowego	PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	0,49 ± 0,06	0,5
Stężenie azotynów	PN-EN 26777:1999	mg/l	0,071 ± 0,003	0,50
Stężenie azotanów	PN-82/C-04576.08	mg/l	1,7 ± 0,2	50
Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> (indeks nadmanganianowy)	PN-EN ISO 8467: 2001	mg/l O <sub>2</sub>	1,70 ± 0,27	5,0
Stężenie chlorków	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	30,0 ± 2,1	250
Stężenie siarczanów	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	23,7 ± 1,7	250
Stężenie cyjanków ogólnych	PB/LBŚ-21 wydanie 2 z dnia 30.12.2014 r. na podstawie testu Nanocolor 1-30	µg/l	< 5	50
Stężenie żelaza	PN-ISO 6332:2001 + Ap1:2016-06	µg/l	33 ± 4	200
Stężenie boru	PB/LBŚ-24 wydanie 2 z dnia 15.12.2015r. na podstawie testu Merck 1.00826.0001	mg/l	< 0,1	1,0

<sup>1)</sup>Zgodnie z rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dz.U. z 2017 poz. 2294.

Liczba za znakiem „±” oznacza niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, oszacowaną bez procesu pobierania próbek. Wartość podana przy znaku „<” oznacza, że wynik mieści się poniżej zakresu roboczego metody.

W – norma wycofana bez zastąpienia. Laboratorium posiada argumenty techniczne i merytoryczne uzasadniające stosowanie normy wycofanej. Pomiar przewodności elektrycznej uwzględnia korektę za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

<sup>2)</sup> Smak /Liczba progowa smaku/TFN: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

<sup>3)</sup> Zapach/Liczba progowa zapachu/TON: Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.



AB 622

Powiatowa Stacja Sanitarno-  
Epidemiologiczna  
ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra  
Oddział Laboratoryjny  
Sekcja Badań Środowiskowych

tel. /68/ 325-46-71 w.226  
fax: /68/ 351-47-96  
pssezielonagora@wsse.gorzow.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**  
**NR OL-LBŚ-478/2018**  
z dnia 28.05.2018r.

Ilość egzemplarzy 2  
Egzemplarz Nr 1  
strona / stron:  
2/2

Wyniki badań				
Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki	Wartość parametryczna <sup>1)</sup>
			OL - 478	
Miejsce pobrania próbki:			Woda podawana do sieci - SUW Dzikowice gn. Szprotawa	
Stężenie manganu	PB/LBŚ-25 wydanie 1 z dnia 09.11.2015r	µg/l	200 ± 48	50
Stężenie sodu	PN-ISO 9964-3: 1994	mg/l	22,1 ± 3,8	200
Stężenie miedzi	PN-ISO 8288: 2002	mg/l	< 0,05	2,0
Stężenie ołowiu	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	< 5,0	10
Stężenie kadmu	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	< 0,5	5
Stężenie niklu	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	< 10,0	20
Stężenie glinu	PN-EN ISO 12020: 2002	µg/l	< 10,0	200
Stężenie chromu	PN-EN 1233: 2000	µg/l	< 1,0	50
Stężenie rtęci	NKT PN-EN 1483: 2007	µg/l	< 0,25	1
Stężenie selenu	PN-ISO 9965: 2001	µg/l	< 1,0	10
Stężenie arsenu	W PN-EN ISO 11969:1999	µg/l	< 1,0	10
Stężenie antymonu	PB/LBŚ-18 wydanie 2 z dnia 02.01.2018	µg/l	< 1,0	5

<sup>1)</sup>Zgodnie z rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dz.U. z 2017 poz. 2294.

Liczba za znakiem „±” oznacza niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2, oszacowaną bez procesu pobierania próbek.

Wartość podana przy znaku „<” oznacza, że wynik mieści się poniżej zakresu roboczego metody.

W – norma wycofana bez zastąpienia. Laboratorium posiada argumenty techniczne i merytoryczne uzasadniające stosowanie normy wycofanej.

NKT – norma nieaktualna. Laboratorium posiada argumenty techniczne i merytoryczne uzasadniające stosowanie normy nieaktualnej.

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań:

Zatwierdził:

28.05.2018

28.05.2018

28.05.2018   
data i podpis

Otrzymują :

1. PSSE w Żaganiu (1 egzemplarz)
2. a/a

POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
ul. Szprotawska 45a, 65-470 Zielona Góra  
tel. 924-36-5 226

Koniec sprawozdania

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 21 dni od otrzymania sprawozdania.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Zielonej Górze nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.