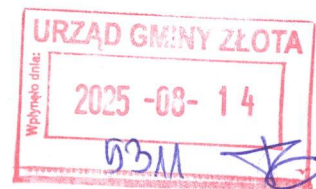




**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W BUSKU-ZDRÓJU**

ul. Stefana Batorego 2, 28-100 Busko-Zdrój
tel: 41 3783573, fax: 41 3782788
e-mail: sekretariat.psse.busko@sanepid.gov.pl
https://www.gov.pl/web/psse-busko-zdroj



18.08.25 v.

(BIP) H. Osiecki
~~REF-GK~~

NHS.9020.14.97.2025

Busko – Zdrój, dnia 12 sierpień 2025r.

**Bieżąca ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
w wodociągu publicznym Stawiszycy.**

Działając na podstawie:

art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz.U. z 2024 r. poz. 416), § 21.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294), art.12 ust. 1 i ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz.U. z 2024r. poz. 757) oraz na podstawie sprawozdań z wyników badań zrealizowanych zgodnie z ustalonym planem działania Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Busku - Zdroju nr sprawozdania LBW/279/1/25 z dnia 11.08.2025r.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju
stwierdza :**

przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Stawiszycy.

Uzasadnienie:

Ocenę przydatności wody do spożycia wydano na podstawie sprawozdania laboratoryjnego z dnia **11.08.2025r. nr LBW/279/1/25** z wyników badań zrealizowanych zgodnie z ustalonym planem działania Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Busku - Zdroju, przeprowadzonych przez Akredytowane laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej, ul. Stefana Batorego 2, 28 – 100 Busko-Zdrój.

W badanym zakresie jakość wody spełnia wymogi określone w części A i B załącznika nr 2 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017r. poz. 2294).

Badanie próby wody przeprowadzono metodami zgodnymi z charakterystyką metod badawczych, określoną w załączniki nr 6 do w/w rozporządzenia.

Ocenę o jakości wody z w/w wodociągu publicznego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku – Zdroju wydał celem poinformowania o tym konsumentów, o czym stanowi art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2024r. poz. 757).

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
Krzysztof Socha**

/dokument podpisany elektronicznie/

W załączeniu:

1.sprawozdanie z badań nr LBW/279/1/25

Otrzymują:

1.Gmina Złota, ul. Sienkiewicza 79
28-425 Złota

Do wiadomości:

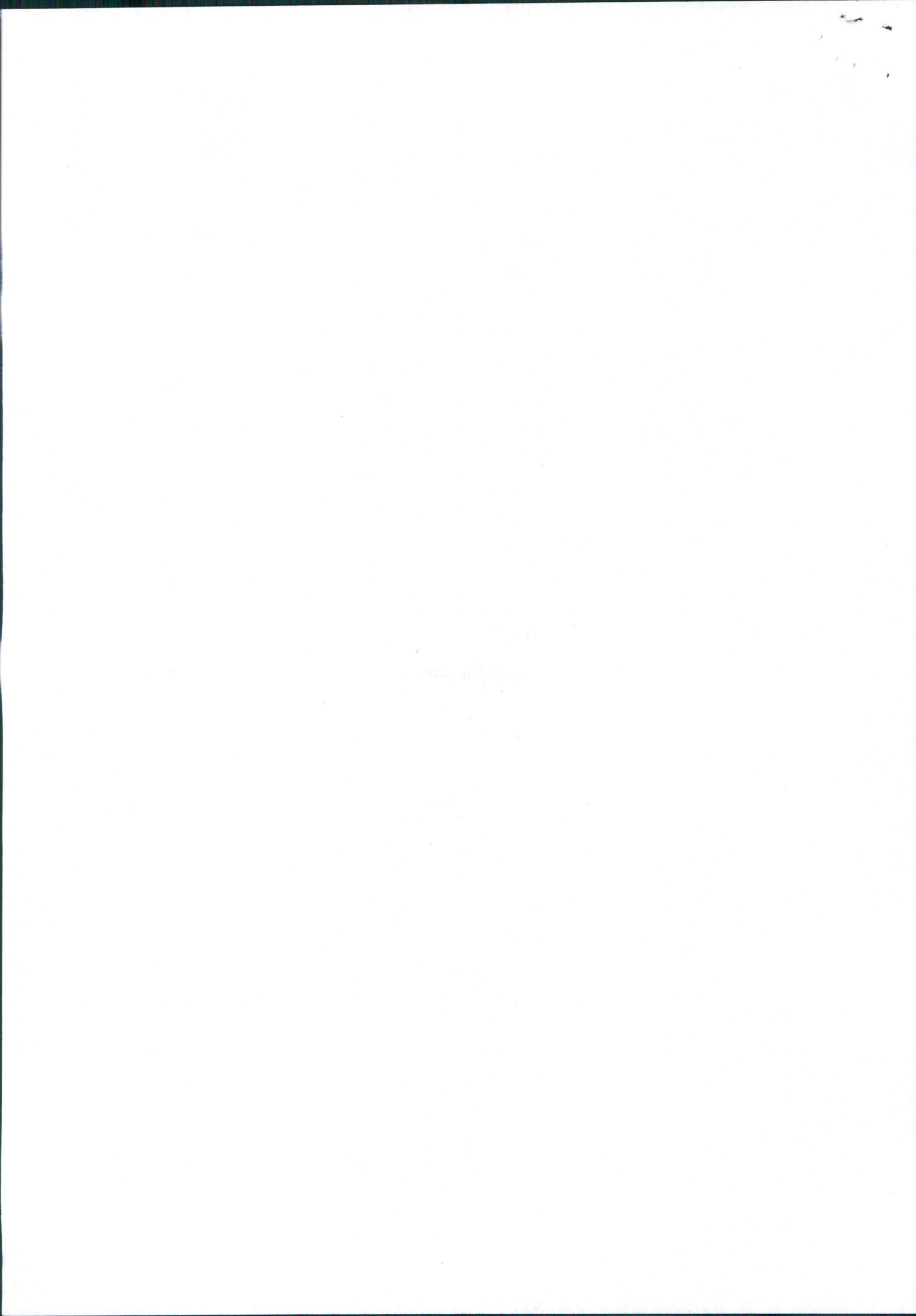
① Wójt Gminy Złota, ul. Sienkiewicza 79
28-425 Złota

2.a/a
MS/KP



Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	f302f464a45f4e51938dce0c1bee5c92	
Nazwa dokumentu	OCENA Stawiszyce.pdf	
Tytuł dokumentu	OCENA Stawiszyce	
Skrót dokumentu	c5aaf6726593c74fbe69a94e5eeb441e5b6163a42f8be3bc5592bd166c3df247	
Wersja dokumentu	1.1	
Data dokumentu	2025-08-12	
Podpis	Podpisany przez	Krzysztof Michał Socha
	Stanowisko podpisu	Krzysztof Socha (Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju) PPIS
	Data podpisu	2025-08-12
	Rodzaj certyfikatu	Podpis kwalifikowany
		EZD RP 21.18.26
Data wydruku	2025-08-12	
Autor wydruku	Mariola Sztuk (Starszy asystent w Sekcji Nadzoru Higieny Środowiska) NHS	





AB 642

**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
ODDZIAŁ LABORATORYJNY**

28-100 Busko-Zdrój, ul. Stefana Batorego
tel.: (041) 378-35-73; fax: (041) 378-27-88



Strona 1 z 3

LBW.9052.1.1.173.2025

Busko-Zdrój, dnia 11.08.2025

Kod próbki: P-LBW-/298/1/25

Sprawozdanie z badań Nr LBW/279/1/25

– woda z wodociągu

Dane uzyskane od klienta

Nazwa i adres Klienta: Oddział Nadzoru Sanitarnego, Sekcja Nadzoru Higieny Środowiska, ul. Batorego 2,
28-100 Busko - Zdrój.

Pismo, znak: Protokół pobrania próbek z dnia 05.08.2025r, Nr NHS.9020.14.97.2025

Nr zlecenia wew. LBW.9052.1.1.173.2025

Pochodzenie wody: wodociąg publiczny Stawiszyce

Miejsce poboru próbek: Stawiszyce hydrofornia (2608 PPPPW 3005)

Data i godzina poboru próbek: 05.08.2025 godz. 12⁰⁰

Próbkobiorca / doręczyciel: : Próbki pobrane i dostarczone przez przedstawiciela PPIS w Busku- Zdroju –
M. Sztuk, A. Trzcina

Dane dotyczące sposobu pobierania próbki(-ek): Informacje zaczerpnięte z protokołu nr NHS.9020.14.97.2025
(Pobieranie próbek i postępowanie z próbkami przeprowadzono według serii norm

PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07, normy PN-EN ISO 19458:2007 oraz instrukcji nr IO/04/PO-03).

Próbki (-kę) pobrano wg: harmonogramu poboru próbek PSSE Busko-Zdrój na rok 2025

Cel badania: monitoring parametrów grupy A,

Dane z laboratorium

Stan próbek: bez zastrzeżeń

Warunki dostarczenia próbek: Próbki dostarczono w warunkach prawidłowych, temperatura w termotorbie
6,2⁰C

Data i godzina przyjęcia próbek: 05.08.2025.2025 godz. 13⁰⁰

Uzupełnienia, ograniczenia, odstępstwa: brak

Badanie rozpoczęto: 05.08.2025

Badanie zakończono: 08.08.2025



AB 642

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
28-100 Busko-Zdrój, ul. Stefana Batorego
tel.: (041) 378-35-73; fax: (041) 378-27-88



Strona 2 z 3

LBW.9052.1.1.173.2025

Kod próbki: P-LBW-/298/1/25

Sprawozdanie z badań Nr LBW/279/1/25

Wyniki badania:

B a d a n i a f i z y c z n e				
Parametry i wskaźniki	Identyfikacja metody	Jednostka	Wynik/ Rezultat	Dopuszczalne wartości wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn.7 grudnia 2017. (Dz.U.z 2017 , poz.2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 pkt 7 PN-EN ISO 7887:2012 pkt 7 +Ap1:2015-6 A	mg/l Pt	<5 (5±5)*	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ⁽¹⁾
Mętność	PN-EN ISO – 7027-1:2016-09 A	NTU	<0,07 (0,07±0,02)*	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU
pH	PN-EN ISO 10523:2012 A		7,3 (temp. pomiaru 18,0°C)	6,5-9,5
Przewodność właściwa w 25°C (korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temp.)	PN-EN 27888:1999 A	µS/cm	813 (temp. pomiaru 18,0°C.)	2500
Zapach	PN-EN 1622:2006	Stopień rozcieńczenia	< 1	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Smak	PN-EN 1622:2006	Stopień rozcieńczenia	< 1	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

B a d a n i a c h e m i c z n e				
Parametry i wskaźniki	Identyfikacja metody	Jednostka	Wynik/ rezultat	Dopuszczalne wartości wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn.7 grudnia 2017. (Dz.U.z 2017 , poz.2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
Mangan	Procedura badawcza LBW/LB/PB-02 wyd.2 z dn. 12.04.2021 A	µg/l Mn	<10 (10,0±2,2)*	50 µg/l Mn

Badanie wykonał: mgr M. Łukasik



AB 642

**POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
ODDZIAŁ LABORATORYJNY**
28-100 Busko-Zdrój, ul. Stefana Batorego
tel.: (041) 378-35-73; fax: (041) 378-27-88



Strona 3 z 3

LBW.9052.1.1.173.2025

Kod próbki: P-LBW-/298/1/25

Sprawozdanie z badań Nr LBW/279/1/25

Wyniki badania:

Badania bakteriologiczne					
Wskaźnik jakości wody	Identyfikacja metody	Jednostka	Wynik	Granica wykrywalności	Najwyższa wartość dopuszczalna wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn.7 grudnia 2017. (Dz.U.z 2017, poz.2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
Bakterie grupy coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Filtracja membranowa A	j.t.k.	0	1 j.t.k./100ml	0
Escherichia coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 Filtracja membranowa A	j.t.k.	0	1 j.t.k./100ml	0
Enterokoki (paciorkowce kałowe) w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004 Filtracja membranowa A	j.t.k.	0	1 j.t.k./100ml	0
Ogólna liczba bakterii w 22°C po 72h w 1ml na agarze z ekstraktem drożdżowym	PN-EN ISO 6222:2004 Posiew wgłębny A	j.t.k.	nie wykryto	1 j.t.k./1ml	Bez nieprawidłowych zmian ⁽⁴⁾

Badanie wykonał: inż. J. Ratusznik

W sprawozdaniu uzyskane wartości z zakresu akredytacji są przedstawione jako wynik badania w kolumnie wynik/rezultat i/lub w kolumnie wynik. Wartości spoza zakresu akredytacji (z wyłączeniem smaku i zapachu) w sprawozdaniu są przedstawiona jako rezultat badania w postaci:

a) < (poniżej) wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody/jednostka lub

b) > (powyżej) wartość górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody/jednostka

wraz z informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej lub górnej wartości granicy zakresu pomiarowego. Dla obszaru regulowanego prawnie informacja ta jest z powołaniem na akredytację. Podany sposób przedstawiania rezultatu badania nie dotyczy badań mikrobiologicznych.

⁽¹⁾ – Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta do 15mg Pt/l⁽⁴⁾ Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej

- 200 jtk/1ml w kranie konsumenta

j.t.k. – jednostek tworzących kolonie;

A – metoda akredytowana

* - Niepewność wyniku podana jest po znaku " ± ", – w kolumnie „Wynik/rezultat” i/lub jako przedział ufności w kolumnie „Wynik”

Jest ona oszacowana dla poziomu ufności 95% i dla współczynnika rozszerzenia k=2, Niepewność nie uwzględnia niepewności etapu pobierania próbek

Badania przeprowadzono metodami zgodnymi z charakterystyką metod, określoną w załączniku Nr 6 do w/w Rozporządzenia

Data sporządzenia sprawozdania: 11.08.2025

Autoryzował:

Kierownik
Laboratorium Badania Wody
mgr Józef Siatok

Zatwierdził:

Kierownik
Oddziału Laboratoryjnego
mgr Maria Witek-Paw

Otrzymują:

1. Zleceniodawca

2. a/a.

Oświadcza się, że:

1. Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera 3 strony i może być powielane jedynie w całości. Inna forma kopiowania wymaga pisemnej zgody Kierownika Laboratorium. Ostatnia strona jest jednoznacznie końcem sprawozdania.

2. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania i transportu próbek.

3. Klient ma możliwość złożenia skargi.

4. Zleceniodawca zaakceptował sposób podawania wyników/rezultatów badania obowiązujący w Laboratorium na dzień podpisania wykazu metod OL dla klienta wewnętrznego.

