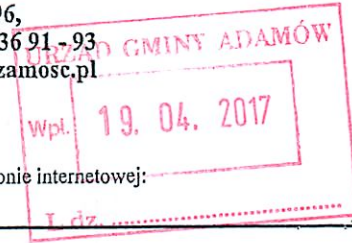




ODDZIAŁ LABORATORYJNY

22 -400 ZAMOŚĆ, ul. PEOWIAKÓW 96,  
tel./fax: (84) 627 10 59 centrala: (84) 639 36 91 -93  
e-mail: psse.zamosc@pils.gov.pl lab@pssezamosc.pl



AB 603

Szczegółowy wykaz akredytowanych badań zawarty jest na stronie internetowej:  
<http://www.pca.gov.pl>

<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBEK WODY do spożycia przez ludzi NR L.8016.127.2017</b>	strona / stron	1 / 2
	egzemplarz / ilość	1 / 3

Próbka pobrana przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zamościu.

Adres: 22-400 Zamość ul. Peowiaków 96

Próbki pobrano wg: norm PN-EN ISO 19458:2007; PN-EN ISO 5667 – 1:2008

Cel poboru / badania: w ramach zlecenia; w celu uzyskania informacji o jakości sanitarnej wody

Nr protokołu pobrania próbki:

85/Z/Z/17

Data, godzina pobrania próbki:

04.04.2017 r. godz. 8<sup>30</sup>

Rodzaj urządzenia wodnego:

Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Potoczek

Klient/ Zleceniodawca, adres:

Gmina Adamów, 22-442 Adamów

Warunki transportu próbki:

termotorba

Temperatura transportu próbki

temperatura 4,1<sup>0</sup> C

Stan próbki:

prawidłowy

Data, godzina przyjęcia próbki do  
Laboratorium:

04.04.2017 r. godz. 10<sup>30</sup>

Uwagi:

- Niniejsze Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz wyniki badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone <sup>(NA)</sup>
- Wyniki dotyczą wyłącznie badanych próbek
- Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Laboratorium nie powinno być powielane inaczej jak tylko w całości
- Klientowi przysługuje prawo złożenia reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania Sprawozdania z badań.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBEK WODY**  
**do spożycia przez ludzi**  
**NR L.8016.127.2017**

strona / stron

2 / 2

egzemplarz /  
ilość

1 / 3

Kod próbki: 158/27/SpW/17

Miejsce poboru próbki: Adamów 37

**WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH**

RODZAJ OZNACZENIA METODA BADAWCZA norma / procedura badawcza	WARTOŚĆ DOPUSZCZALNA	WYNIK BADANIA
Obecność i liczba bakterii grupy coli w jtk/100 ml wody metoda filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0 w 100ml	0
Obecność i liczba Escherichia coli w jtk / 100 ml wody metoda filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12	0 w 100ml	0

Data analizy: 04-05.04.2017r.

Analizowała: mgr inż. J. Domańska

mgr Małgorzata Janczyk  
autoryzowała  
STARSZY ASYSTENT

**WYNIKI BADAŃ FIZYKO – CHEMICZNYCH**

RODZAJ OZNACZENIA METODA BADAWCZA norma / procedura badawcza	JEDNOSTKA MIARY	WARTOŚĆ DOPUSZCZ.	WYNIK BADANIA
Mętność metoda nefelometryczna PN – EN ISO 7027-1: 2016	NTU	1	0,56 ± 0,06**
pH metoda potencjometryczna PN-90/C-04540/01****	-	6,5 – 9,5	7,6 ± 0,1**
Przewodność elektryczna właściwa metoda konduktometryczna PN-EN 27888: 1999	µS/cm w 25°C	2500	582 ± 35**
Stężenie jonu amonowego metoda spektrofotometryczna PN – ISO 7150–1: 2002	mg/l	0,50	< 0,032*
Barwa metoda wizualna PN – EN ISO 7887: 2012 rozdz.7	mg/l Pt	nie określono	5
Zapach metoda organoleptyczna PBL-21 wydanie 1 z dnia 18.02.2008r.	-	akceptowalny	akc. <sup>(NA)</sup>
Smak metoda organoleptyczna PBL-21 wydanie 1 z dnia 18.02.2008r.	-	akceptowalny	akc. <sup>(NA)</sup>

<sup>(NA)</sup> wynik badania nieakredytowanego,

\* granica oznaczalności

\*\*niepewność rozszerzona przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k = 2, nie uwzględnia składowej niepewności związanej z etapem pobierania próbek

\*\*\*\* norma wycofana

Data analizy: 04-05.04.2017r.

Analizowała: mgr inż. M. Nogas, mgr inż. R. Serafin

mgr inż. Elżbieta Woźniak  
autoryzowała  
STARSZY ASYSTENT

**Podstawa prawna:**

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. z 2015r., poz. 1989)

Sprawozdanie sporządziła: A. Zielińska

Data sporządzenia sprawozdania: 11.04.2017r.

KIEROWNIK  
oddziału Laboratorium  
zatwierdził

mgr Małgorzata Dziubińska

**Otrzymują:**

1. Gmina Adamów, Adamów 116, 22-442 Adamów
2. ONS HK w/m
3. a/a