



POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA  
w ZAMOŚCIU

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

22 -400 ZAMOŚĆ, ul. PEOWIAKÓW 96,  
tel./fax: (84) 627 10 59 centrala: (84) 639 36 91 - 93  
e-mail: psse.zamosc@pis.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.8016.128.2017</b>	strona / stron	1 / 2
	egzemplarz / ilość	1 / 3

Próbka pobrana przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zamościu. <u>Adres:</u> 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:	86/Z/Z/17
Data, godzina pobrania próbki:	04.04.2017 r. godz. 9 <sup>00</sup>
Rodzaj urządzenia wodnego:	Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Bondyrz
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

<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBEK WODY</b> <b>do spożycia przez ludzi</b> <b>NR L.8016.128.2017</b>	strona / stron	2 / 2
	egzemplarz / ilość	1 / 3

Kod próbki: 159/27/SpW/17	Miejsce poboru próbki: Bondyrz 179 B/2
---------------------------	--

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

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

Data analizy: 04-06.04.2017r.

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
<b>Mętność</b> metoda nefelometryczna PN – EN ISO 7027-1: 2016	NTU	1	0,32 ± 0,04**
<b>pH</b> metoda potencjometryczna PN-90/C-04540/01****	-	6,5 – 9,5	7,6 ± 0,1**
<b>Przewodność elektryczna właściwa</b> metoda konduktometryczna PN-EN 27888: 1999	µS/cm w 25°C	2500	445 ± 27**
<b>Stężenie jonu amonowego</b> metoda spektrofotometryczna PN – ISO 7150–1: 2002	mg/ l	0,50	< 0,032*
<b>Barwa</b> metoda wizualna PN – EN ISO 7887: 2012 rozdz.7	mg/l Pt	nie określono	5
<b>Zapach</b> metoda organoleptyczna PBL-21 wydanie 1 z dnia 18.02.2008r.	-	akceptowalny	akc. <sup>(NA)</sup>
<b>Smak</b> 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 współczynniku 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  
STARSZY ASYSTENT  
autoryzowała

#### 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.

#### Otrzymują:

- Gmina Adamów, 22-442 Adamów
- ONS HK w/m
- a/a

KIEROWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego  
mgr Małgorzata Dziubińska  
zatwierdził