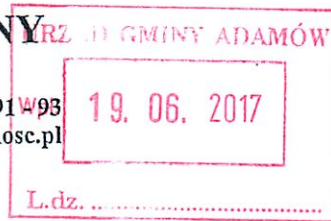




POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA  
w ZAMOŚCIU

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

22 -400 ZAMOŚĆ, ul. PEOWIAKÓW 96,  
tel./fax: (84) 627 10 59 centrala: (84) 639 36 91  
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.8016.289.2017</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:

164/Z/Z/17

Data, godzina pobrania próbki:

06.06.2017 r. godz. 8<sup>50</sup>

Rodzaj urządzenia wodnego:

Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Potoczek

Klient/ Zleceniodawca, adres:

Gmina Adamów, 22-442 Adamów

Warunki transportu próbki:

termotorba

Temperatura transportu próbki

temperatura 4,2<sup>0</sup> C

Stan próbki:

prawidłowy

Data, godzina przyjęcia próbki do Laboratorium:

06.06.2017 r. godz. 10<sup>10</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> do spożycia przez ludzi NR L.8016.289.2017	strona / stron	2 / 2
	egzemplarz / ilość	1 / 3

Kod próbki: 333/27/SpW/17	Miejsce poboru próbki: Jacnia 64 (budynek prywatny)
---------------------------	-----------------------------------------------------

### 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: 06-07.06.2017r.

Analizowała: mgr G. Górnik

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	0,28 ± 0,03**
pH metoda potencjometryczna PN-90/C-04540/01****	-	6,5 – 9,5	7,2 ± 0,1**
Przewodność elektryczna właściwa metoda konduktometryczna PN-EN 27888: 1999	μS/cm w 25°C	2500	585 ± 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: 06-07.06.2017r.

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

mgr inż. Małgorzata Nogas  
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: 13.06.2017r.

#### Otrzymują:

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

KIEROWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego  
mgr Małgorzata Zielińska  
zatwierdził