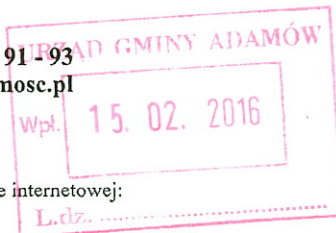




POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA  
w ZAMOŚCIU

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



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

<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBEK WODY</b> <b>do spożycia przez ludzi</b> <b>NR L.8016. 44. 2016</b>	strona / stron	<b>1 / 2</b>
	egz. / ilość egz.	<b>1 / 3</b>

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: próbka pobrana w ramach zlecenia w celu uzyskania informacji o jakości sanitarnej wody

Nr protokołu pobrania próbki:	<b>17 / Z / Z /16</b>
Data, godzina pobrania próbki:	<b>02.02.2016r. godz. 9<sup>50</sup></b>
Rodzaj urządzenia wodnego:	<b>wodociąg zbior. zaopatr. – Potoczek</b>
Klient/Zleceniodawca, adres:	<b>Gmina Adamów, 22-442 Adamów</b>
Warunki transportu próbki:	<b>termotorba</b>
Temperatura transportu próbek	<b>temperatura 4,2<sup>0</sup>C</b>
Stan próbki:	<b>prawidłowy</b>
Data, godzina przyjęcia próbki do Laboratorium:	<b>02.02.2016r. godz. 14<sup>00</sup></b>
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. 44. 2016	strona / stron	2 / 2
	egz. / ilość egz.	1 / 3

<b>Kod próbki:</b> 49/31/SpW/16	<b>Miejsce poboru próbki:</b> budynek hydroforni Potoczek 27a
---------------------------------	---

### 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 100 ml	0
Obecność i liczba Escherichia coli w jtk / 100 ml wody metoda filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014 -12	0 w 100 ml	0

Data analizy: 02 – 03.02.2016r.  
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
<b>Mętność</b> metoda nefelometryczna PN – EN ISO 7027: 2003	NTU	1	0,26 ± 0,03**
<b>pH</b> metoda potencjometryczna PN-90/C-04540/01		6,5 – 9,5	7,2 ± 0,1**
<b>Przewodność elektryczna właściwa</b> metoda konduktometryczna PN-EN 27888: 1999	μS/cm w 25°C	2500	585 ± 35**
<b>Stężenie jonów amonowych</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	akcept <sup>(NA)</sup>
<b>Smak</b> metoda organoleptyczna PBL-21 wydanie 1 z dnia 18.02.2008r.	–	akceptowalny	akcept <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

Data analizy: 02 – 03.02.2016r.

Analizowała: mgr inż. M. Nogas, inż. K. Organista, inż. M. Papierz, mgr inż. K. Jarosz

*mgr inż. Krystyna Jarosz*  
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: inż. M. Kostrubiec  
Data sporządzenia sprawozdania: 09.02.2016r.

**KIEROWNIK**  
zatwierdził laboratoryjnego  
*mgr Małgorzata Dzubińska*

#### Otrzymują:

- Gmina Adamów, 22-442 Adamów – 1 egz.
- ONS Sekcja HK w/m -- 1 egz.
- a/a