



POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA  
w ZAMOŚCIU

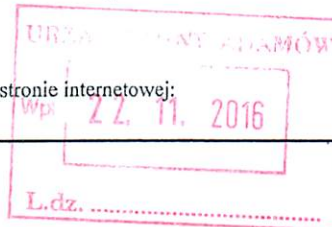
ODDZIAŁ LABORATORYJNY

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.8016.766.2016</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:	414/Z/Z/16
Data, godzina pobrania próbki:	07.11.2016 r. godz. 10 <sup>00</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:	07.11.2016 r. godz. 13 <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.8016.766.2016	strona / stron	2 / 2
	egzemplarz / ilość	1 / 3

<b>Kod próbki: 914/31/SpW/16</b>	<b>Miejsce poboru próbki: Potoczek Kolonia 88</b>
----------------------------------	---------------------------------------------------

### 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: 07-08.11.2016r.  
Analizowała: mgr G. Górnik

mgr Małgorzata Janczyk  
  
STACJA SYSTENT  
autoryzowała

### 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	0,34± 0,04**
<b>pH</b> metoda potencjometryczna PN-90/C-04540/01	□	6,5 – 9,5	7,1 ± 0,1**
<b>Przewodność elektryczna właściwa</b> metoda konduktometryczna PN-EN 27888: 1999	μS/cm w 25°C	2500	584 ± 35**
<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 współczynnika rozszerzenia k = 2, nie uwzględnia składowej niepewności związanej z etapem pobierania próbek

Data analizy: 07-08.11.2016r.  
Analizowała: mgr inż. M. Nogas, inż. M. Papierz, mgr inż. K. Jarosz, inż. K. Organista

mgr inż. Krystyna Jarosz  
  
STACJA SYSTENT  
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: M. Hałasa

Data sporządzenia sprawozdania: 15.11.2016r.

#### Otrzymują:

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

  
**zawierdzil**  
KIEROWNIK  
Zakładu Laboratoryjnego

mgr Małgorzata Dziubińska