



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

URZĄD GMINY ADAMÓW

wpl. 27. 11. 2018

L.dz. ....



AB 603

Klauzula informacyjna dot. przetwarzania danych osobowych dostępna jest  
w Biuletynie Informacji Publicznej PSSE w Zamościu: <http://www.psezamosc.bip.gov.pl>

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. 587. 2018</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 – 5: 2017, PN-EN ISO 5667-3:2013	
Cel poboru / badania: w ramach kontroli wewnętrznej; w celu uzyskania informacji o jakości sanitarnej wody	
Nr protokołu pobrania próbki:	<b>364 / Z / Z / 18</b>
Data, godzina pobrania próbki:	<b>05.11.2018 r. godz. 11<sup>30</sup></b>
Rodzaj urządzenia wodnego:	<b>Wodociąg zbior. zaopatr. w wodę – Bondyrz</b>
Klient/ Zleceniodawca, adres:	<b>Gmina Adamów, Adamów 11b, 22-442 Adamów</b>
Warunki transportu próbki:	<b>termotorba</b>
Temperatura transportu próbki (mierzona w chwili przyjęcia)	<b>temperatura 4,3<sup>0</sup> C</b>
Stan próbki w chwili przyjęcia:	<b>prawidłowy</b>
Data, godzina przyjęcia próbki do Laboratorium:	<b>05.11.2018 r. godz. 12<sup>30</sup></b>

<ul style="list-style-type: none"><li>Niniejsze Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz wyniki badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone <sup>(NA)</sup></li><li>Wyniki dotyczą wyłącznie pobranych / badanych próbek</li><li>Wyniki badań dotyczą próbek, które zostały dostarczone</li><li>Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Laboratorium nie powinno być powielane inaczej jak tylko w całości, za wyjątkiem, gdy można zagwarantować, że części Sprawozdania z badań nie są wyrwane z kontekstu</li><li>Wszystkie elementy Sprawozdania z badań są uznawane za część kompletnego Sprawozdania z badań</li><li>Klientowi przysługuje prawo złożenia reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania Sprawozdania z badań</li></ul>	
Data zatwierdzenia Sprawozdania z badań <b>2018 -11- 16</b>	Zatwierdziła:  <b>KIEROWNIK</b> Oddziału Laboratoryjnego <b>mgr Małgorzata Dziubińska</b>

<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBEK WODY</b> do spożycia przez ludzi NR L.8016. 587. 2018	strona / stron	2 / 2
	egzemplarz / ilość	1 / 3

Kod próbki: 736/27/SpW/18	Miejsce poboru próbki: Bondyryz 179A/7 – mieszkanie prywatne
---------------------------	--

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

RODZAJ OZNACZENIA METODA BADAWCZA norma / procedura badawcza	WARTOŚĆ PARAMETR.	WYNIK BADANIA
Obecność i liczba <i>Escherichia coli</i> w jtk /100 ml wody metoda filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014 -12+A1: 2017-04	0 w 100 ml	0
Obecność i liczba bakterii grupy coli w jtk /100 ml wody metoda filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014 -12+A1: 2017-04	0 w 100 ml	0
Liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w $22 \pm 2$ °C po 68±4 h w jtk/1 ml wody metoda płytkowa ( posiew wgłębny) PN-EN ISO 6222:2004	bez nieprawidłowych zmian***	nie wykryto

\*\*\* zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- ✓ 100 jtk/ 1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej
- ✓ 200 jtk/ 1ml w kranie konsumenta

Data analizy: 05 – 08.11.2018 r.

Analizowała: mgr M. Janczyk

*mgr Grażyna Górnik*  
*G. Górnik*  
młodszy asystent  
autoryzowała

### WYNIKI BADAŃ FIZYKO – CHEMICZNYCH

RODZAJ OZNACZENIA METODA BADAWCZA norma / procedura badawcza	JEDNOSTKA MIARY	WARTOŚĆ PARAMETR.	WYNIK BADANIA
Mętność metoda nefelometryczna PN – EN ISO 7027-1: 2016-09	NTU	1,0	< 0,10*
pH metoda potencjometryczna PN-90/C-04540/01****	-	6,5 – 9,5	7,3 ± 0,1**
Przewodność elektryczna właściwa metoda konduktometryczna PN-EN 27888: 1999	μS/cm w 25°C	2500	458 ± 27**
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	akcept <sup>(NA)</sup>
Smak metoda organoleptyczna PBL – 21 wydanie 1 z dnia 18.02.2008r.	-	akceptowalny	akcept <sup>(NA)</sup>

<sup>(NA)</sup> wynik badania nieakredytowanego \* granica oznaczalności \*\*\*\* norma wycofana

\*\*niepewność rozszerzona przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k = 2,

nie uwzględnia składowej niepewności związanej z etapem pobierania próbek

Niepewność pomiaru nie jest stosowana jako dodatkowa tolerancja w odniesieniu do wartości parametrycznych

Data analizy: 05.11.2018 r.

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

*mgr inż. Maria Nogas*  
autoryzowała

Starszy Asystent

#### Podstawa prawna:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)

Przepisów Rozporządzenia nie stosuje się do wody pochodzącej z indywidualnych ujęć wody zaopatrujących mniej niż 50 mieszkańców lub dostarczających mniej niż średnio 10m<sup>3</sup> wody na dobę, chyba że woda dostarczana jest w ramach działalności gospodarczej lub do budynków użyteczności publicznej lub do budynków zamieszkania zbiorowego lub do podmiotów działających na rynku spożywczym, wykorzystujących wodę.

Sprawozdanie sporządziła: inż. M. Kostrubiec

Data sporządzenia sprawozdania: 15.11.2018 r.

KONIEC

#### Otrzymują:

1. Gmina Adamów, Adamów 11b, 22-442 Adamów – 1 egz.
2. ONS HK w/m
3. a/a