



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

25. 11. 2019



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

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBEK WODY do spożycia przez ludzi NR L.8016. 579 .2019	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	
Cel poboru / badania: w ramach kontroli wewnętrznej, w celu uzyskania informacji o jakości sanitarnej wody / uzyskanie wyniku przydatnego dla klienta do oceny jakości sanitarnej wody	
Nr protokołu pobrania próbki:	333 / Z / Z / 19
Data, godzina pobrania próbki:	06.11.2019 r. godz. 9 ³⁰
Rodzaj urządzenia wodnego:	Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Bondyrz
Klient/ Zleceniodawca, adres:	Gmina Adamów, Adamów 11 b, 22 – 442 Adamów
Warunki transportu próbki:	termotorba
Temperatura transportu próbki (mierzona w chwili przyjęcia)	temperatura 4,2 ⁰ C
Stan próbki w chwili przyjęcia:	prawidłowy
Data, godzina przyjęcia próbki do Laboratorium:	06.11.2019 r. godz. 10 ⁰⁰

<ul style="list-style-type: none">Niniejsze Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz wyniki badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone ^(NA)Wyniki dotyczą wyłącznie pobranych / badanych próbekWyniki badań dotyczą próbek, które zostały dostarczoneSprawozdanie 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 kontekstuWszystkie elementy Sprawozdania z badań są uznawane za część kompletnego Sprawozdania z badańKlientowi przysługuje prawo złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania Sprawozdania z badań	
Data zatwierdzenia Sprawozdania z badań 2019 -11- 13	Zatwierdziła: KIEROWNIK Oddziału Laboratoryjnego mgr Magdalena Dziubińska

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBEK WODY
do spożycia przez ludzi
NR L.8016. 579 .2019**

strona / stron

2 / 2

egzemplarz /
ilość

1 / 3

Kod próbek: 740/20/SpW/19

Miejsce poboru próbek: Bondyrz 179 A / 10

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 100ml	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 100ml	0
Liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w 22 ± 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: 06 – 09.11.2019 r.

Analizowała: mgr E. Zapora

mgr Wiesława Gajewska
STARSZY ASYSTENT
autoryzowała

WYNIKI BADAŃ FIZYKO – CHEMICZNYCH

RODZAJ OZNACZENIA METODA BADAWCZA norma / procedura badawcza	JEDNOSTKA MIARY	WARTOŚĆ PARAMETRYCZNA/ ZALECANA	WYNIK BADANIA
Mętność metoda nefelometryczna PN – EN ISO 7027-1: 2016-09	NTU	akceptowalna; zalecana 1,0	0,22 ± 0.02**
pH metoda potencjometryczna – PN-EN ISO 10523:2012 temperatura	-	6,5 – 9,5	7,2 ± 0,1** 21,8°C
Przewodność elektryczna właściwa metoda konduktometryczna PN-EN 27888: 1999	µS/cm w 25°C	2500	429 ± 26**
Barwa metoda spektrofotometryczna PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 rozdz.6	mg/l Pt	akceptowalna; zalecana 15	<2,0*
Zapach metoda organoleptyczna PBL-21 wydanie 1 z dnia 18.02.2008r.	-	akceptowalny	akc. ^(NA)
Smak metoda organoleptyczna PBL-21 wydanie 1 z dnia 18.02.2008r.	-	akceptowalny	akc. ^(NA)

^(NA) 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
Niepewność pomiaru nie jest stosowana jako dodatkowa tolerancja w odniesieniu do wartości parametrycznych.

Data analizy: 06.11.2019 r.

Analizowała: mgr inż. J. Domańska, mgr inż. R. Serafin, mgr inż. M. Nogas, mgr inż. K. Rosińska

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 10m³ 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: mgr inż. K. Rosińska

Data sporządzenia sprawozdania: 13.11.2019 r.

KONIEC

Otrzymują:

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