



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

24. 11. 2020



AB 603

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. 446. 2020	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

Cel poboru/badania próbek: w ramach kontroli wewnętrznej, w zakresie parametrów gr. A w celu uzyskania informacji czy wartości określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r, poz. 2294) są przestrzegane / uzyskanie wyniku przydatnego dla klienta do oceny jakości sanitarnej wody

Informacje przekazane przez klienta zawarte w Protokole poboru próbek wody oznaczone zostały kursywą

Próbki pobrano wg norm: PN-EN ISO 19458:2007, PN-EN ISO 5667 – 5: 2017

Nr protokołu pobrania próbek: 263 / Z / Z / 20

Data, godzina pobrania próbek: 02.11.2020 r. godz. 9¹⁰

Rodzaj urządzenia wodnego: *Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Potoczek*

Klient/ Zleceniodawca, adres: *Gmina Adamów, Adamów 11b, 22-442 Adamów*

Warunki transportu próbek: **termotorba**

Temperatura transportu próbek
(mierzona w chwili przyjęcia) 4,4⁰ C

Stan próbki w chwili przyjęcia: **prawidłowy**

Data, godzina przyjęcia próbki
do Laboratorium: 02.11.2020 r. godz. 10¹⁵

- 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 próbek
- Wyniki badania dotyczą próbek, które zostały otrzymane
- Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Laboratorium nie powinno być powielane inaczej jak tylko w całości
- Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje zawarte w tym Sprawozdaniu z badań, za wyjątkiem tych dostarczonych przez klienta
- Wszystkie elementy Sprawozdania z badań są uznawane za część kompletnego Sprawozdania z badań
- Klientowi przysługuje prawo złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania Sprawozdania z badań ,opis postępowania i tryb załatwiania skarg dostępny w Laboratorium na życzenie

Data zatwierdzenia Sprawozdania z badań
2020 -11- 1 6

Zatwierdziła:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
mgr Małgorzata Dziubińska

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBEK WODY
do spożycia przez ludzi
NR L.8016. 446. 2020**

strona / stron

2 / 2

egzemplarz / ilość

1 / 3

Kod próbki: 563/32/SpW/20

Miejsce poboru próbki: *Potoczek 27a – hydrofornia*

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

RODZAJ OZNACZENIA METODA BADAWCZA norma / procedura badawcza	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ PARAMETR.	WYNIK BADANIA
Liczba <i>Escherichia coli</i> metoda filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12 / A1:2017-04	jtk/100 ml wody	0 w 100ml	0
Liczba bakterii grupy coli metoda filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12 / A1:2017-04	jtk/100 ml wody	0 w 100ml	0
Liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w 22 ± 2 °C po 68±4 h metoda płytkowa (posiew wgłębnym) PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1 ml wody	bez nieprawidłowych zmian**	24 *[17 ; 34]

* niepewność rozszerzona przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 % i współczynnika rozszerzenia k=2, nie uwzględnia składowej niepewności związanej z etapem pobierania próbek.

** 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: 02 – 05.11.2020 r.

Analizowała: mgr G. Górnik

mgr Grażyna Górnik
Górnik & G
młodszy asystent
autoryzowała

WYNIKI BADAŃ FIZYKO – CHEMICZNYCH

RODZAJ OZNACZENIA METODA BADAWCZA norma / procedura badawcza	JEDNOSTKA MIARY	WARTOŚĆ PARAMETR/ zalecana	WYNIK BADANIA
Mętność metoda nefelometryczna PN – EN ISO 7027: 2016-09	NTU	akceptowalna; zalecana 1,0	0,12 ± 0,01**
pH metoda potencjometryczna PN – EN ISO 10523:2012 temperatura	—	6,5 – 9,5	6,9 ± 0,1** 23,6°C
Przewodność elektryczna właściwa metoda konduktometryczna PN-EN 27888: 1999	µS/cm w 25°C	2500	592 ± 36**
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 18.02.2008	—	akceptowalny	akc. ^(NA)
Smak metoda organoleptyczna PBL-21 wydanie 1 z dnia 18.02.2008	—	akceptowalny	akc. ^(NA)

(NA) – wynik badania nieakredytowanego spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 *granica oznaczalności

**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: 02.11.2020 r.

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

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: inż. M. Kostrubiec

Data sporządzenia sprawozdania: 09.11.2020 r.

Otrzymują:

KONIEC

1. Gmina Adamów, Adamów 11b, 22-442 Adamów – 1 egz.

2. Sekcja ONS HK w/m – 1 egz.

3. a/a