

## RAPORT Z BADAŃ NR 130/2024/W

**Zleceniodawca:** Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
Dział Produkcji Wody  
ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin

**Nr zlecenia:** 02/2024/W

Miejsce pobierania/ punkt pobierania: Zespół Szkół nr 2, ul. Armii Krajowej, 05-200 Wołomin/ kurek czerpalny.						
Rodzaj próbki	Woda do spożycia przez ludzi					
Próbkobiorca	Mariusz Godlewski					
Numer protokołu pobierania	101/W/2024	Metoda pobierania	PN-ISO 5667-5:2017-10 (A)			
Data i godzina pobierania / przyjęcia próbek	12.09.2024 r., godz.: 09:36/ 12.09.2024 r., godz.: 10:40					
Data rozpoczęcia/ zakończenia badania	12.09.2024 r./ 12.09.2024 r.					
Ocena próbki przy przyjęciu	próbka odpowiednia do badań	Kod próbki	W/2409-23			
L.p.	Badany parametr	J.m.	Metoda	Wynik ± Niepewność	NDS	O
1	Barwa	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012+ Ap1:2015-06, metoda C (A, Z)	8 ± 2	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.	-
2	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (A, Z)	< 0,20 (0,20 ± 0,03) <sup>1</sup>	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0	-
3	pH	[-]	PN-EN ISO 10523:2012 (A, Z)	7,3 ± 0,2/ 20,2°C	6,5-9,5	-
4	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	PN-EN 27888:1999 (A, Z)	585 ± 22/ 20,4°C Automatyczna kompensacja temperatury	2500	-
5	Jon amonowy	mg/l	PN-ISO 7150-1:2002 (A, Z)	< 0,10 (0,10 ± 0,02) <sup>1</sup>	0,50	-

6	Azotany	mg/l	IB-07 wyd. 02 z dnia 12.09.2022r. na podstawie Testu firmy MERCK nr 1.09713 (A, Z)	1,6 ± 0,3	50	-
7	Azotyny	mg/l	PN-EN 26777:1999 (A, Z)	< 0,010 (0,010 ± 0,001) <sup>1</sup>	0,500	-
8	Mangan	µg/l	IB-08 wyd. 02 z dnia 12.09.2022r. na podstawie Testu firmy MERCK nr 1.14770 (A, Z)	< 20 (20 ± 10) <sup>1</sup>	50	-
9	Żelazo	µg/l	PN-ISO 6332:2001+ Ap1:2016-06 (A, Z)	< 50 (50 ± 10) <sup>1</sup>	200	-

Legenda stosowanych oznaczeń:

NDS - najwyższe dopuszczalne stężenie zgodnie z RMZ z dnia 07.12.2017 (DZ.U. 2017 poz.2294).

O - stwierdzenie zgodności wyniku z wyspecyfikowanymi wymaganiami- zgodny (ZG) / niezgodny (NZG).

A - metoda akredytowana.

R - metoda analityczna przywołana w mającym zastosowanie aktualnym przepisie prawa.

NR - metoda analityczna inna niż przywołana w mającym zastosowanie aktualnym przepisie prawa. Laboratorium posiada dowody na równoważność zastosowanej metody - dostępne na życzenie klienta.

Z - metoda zatwierdzona przez PPSE w Wołominie, Decyzja HK – 3/2023

W - norma wycofana.

\* - informacje uzyskane od Zleceniodawcy.

\*\* - badanie wykonywane poza siedzibą laboratorium.

1 - wyniki badań niższe lub wyższe niż zakresy pomiarowe akredytowanej metody przedstawiane są jako odpowiednio „< wartość pomiarowa dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartość górnej granicy zakresu pomiarowego”. Wyniki te stanowią informację o rezultatach badań. Z tak przedstawionymi rezultatami badań przedstawiane są niepewności rozszerzone dotyczące odpowiednio górnej / dolnej granicy zakresu pomiarowego. W przypadku rezultatów badań stwierdzenie zgodności należy traktować jako opinię i interpretację.

**Uwagi i dodatkowe ustalenia:** Brak.

**Wyniki zamieszczone w Raporcie odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.**

**Niniejszy Raport z badań bez zgody Kierownika Laboratorium nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.**

**Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy prawdopodobieństwie 95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$**

**W przypadku gdy próbka pobierana jest przez Zleceniodawcę podana niepewność nie obejmuje niepewności pobierania próbki.**

**Zleceniodawcy przysługuje prawo do złożenia skargi. Opis postępowania ze skargami dostępny jest na życzenie.**

Liczba egzemplarzy Raportu dla Zleceniodawcy: 1

Liczba egzemplarzy Raportu a/a: 1

Sporządzono dnia  2024 -10- 01	Autoryzował  <i>E. Kucińska</i>	Zatwierdził  Kierownik Laboratorium <i>M. Sok</i>
--------------------------------------	---------------------------------------	--

**KONIEC RAPORTU Z BADAŃ**