



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wągrowcu

Wągrowiec, 12 sierpnia 2026 r.

ON-HK.903.239.2026

Sprawę prowadzi:	Robert Krakowiak +48 67 3497147 higiena_komunalna.psse.wagrowiec@sanepid.gov.pl
------------------	---

Aquanet Mieścisko Sp. z o.o.
ul. Zacisze 19
62-290 Mieścisko

Dotyczy: monitoringu jakości wody do spożycia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wągrowcu przekazuje sprawozdanie z badań nr 874/W/26 sporządzone przez PSSE Piła, Oddział Laboratoryjny, Laboratorium Badania Wody al. Wojska Polskiego 43, 64-920 Piła z 27 lipca 2026 r. próbki wody pobranej w ramach kontroli urzędowej 21 lipca 2026 r. ze strefy zaopatrzenia Gołaszewo.

Z wyrazami szacunku

Dagmara Kłosowicz
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wągrowcu

/dokument podpisany elektronicznie/

Załączniki:

1. Sprawozdanie z badań

Otrzymują:

1. Adresat (e-Doręczenia)
2. Urząd Miasta i Gminy Mieścisko (e-Doręczenia)
3. Starostwo Powiatowe w Wągrowcu (e-Doręczenia)
4. ON-HK aa



CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Wągrowcu
ul. Gnieźnińska 49| 62-100 Wągrowiec
+48 672685680
sekretariat.psse.wagrowiec@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-78746-71214-UUTWU-26
BDO: 000375832



AB 616



POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PILE

tel. 67 349-71-25
e-mail: lbw.psse.pila@sanepid.gov.pl

64 – 920 Pila
al. Wojska Polskiego 43
www.gov.pl/web/psse-pila

Oddział Laboratoryjny, Laboratorium Badania Wody, 64-920 Pila, al. Wojska Polskiego 43

miejsce wykonania działalności laboratoryjnej

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 874/W/26

Zlecceniodawca*: **PSSE - Wągrowiec**

Numer protokołu pobrania próbek*: **ON-HK.903.239.2026;144/2026**

Próbka pobrana i dostarczona przez*: **PSSE – Wągrowiec**

Damian Bejma, Mirosława Krzykawska

Identyfikacja metody pobierania próbek*: **PN-ISO 5667-5:2017-10 -N⁵⁾**
PN-EN ISO 19458:2007 -N⁵⁾

Rodzaj próbki*: **Woda do spożycia przez ludzi**

Stan próbki: **zgodny z wymaganiami**

Cel badania: **do wykorzystania w obszarze regulowanym prawnie**

Miejsce pobrania*: **Strefa Zaopatrzenia Gołaszewo, Gmina Mieścisko**

BOWI PPHU Gołaszewo 8 – kran za wodomierzem

Nr rejestru próbki: **874/W/26**

Data i godz. pobrania próbki*: **21.07.2026r., godz. 11³⁰**

Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia
badania: **21.07.2026r./21.07.2026r.**

Godzina dostarczenia: **16⁰⁰**

Data zakończenia badania: **24.07.2026r.**

L.p.	Parametr	Wynik/ Rezultat ³⁾	Niepewność ¹⁾	Jednostka	Wartość parametryczna ³⁾	Granica oznaczalności ⁶⁾ / wykrywalności ⁷⁾ metody	Identyfikator metody badawczej ⁴⁾	Status metody ⁵⁾
1	Mętność	<0,20	0,20±0,04	NTU	- ⁸⁾	0,20	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A
2	Barwa	15	4	mgPt/l	- ⁸⁾	2,5	PN-EN ISO 7887: 2012, metoda D PN-EN ISO 7887:2012/Apl 2015-06	A
3	Zapach (23±2°C)	<2 (akceptowalny)	-	TON	- ⁸⁾	2	PN-EN 1622:2006 metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	A
4	Smak (23±2°C)	<2 (akceptowalny)	-	TFN	- ⁸⁾	2	PN-EN 1622:2006 metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	A
5	pH	7,3 t _{pozi} = 19,8°C	0,2	pH	6,5-9,5	4,0-10,0	PN-EN ISO 10523: 2012	A
6	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	816,0 ¹⁰⁾ t _{pozi} = 19,3°C	41,5	µS/cm	2500	84,00	PN-EN 27888: 1999	A
7	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2°C po 72h	17	(12-25)	jtk/l ml	bez nieprawidłowych zmian	1	PN-EN ISO 6222:2004	A
8	Liczba bakterii grupy coli	0	-	jtk/100ml	0 ⁹⁾	1	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	A
9	Escherichia coli	0	-	jtk/100ml	0	1	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	A
10	Enterokoki kałowe	0	-	jtk/100ml	0	1	PN-EN ISO 7899-2:2004	A

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Pile, nie może być powielane, modyfikowane ani w całości, ani w części. Klient ma prawo złożyć skargę na działalność laboratoryjną, w tym sprawozdania z badań. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez zlecceniodawcę. W przypadku próbek dostarczonych przez zlecceniodawcę, wyniki odnoszą się wyłącznie do próbek otrzymanych. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za opis, pochodzenie, sposób pobrania oraz reprezentatywność próbki.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 874/W/26

* dane dostarczone przez klienta (zaznaczyć w odpowiednim miejscu)

1) Niepewność dla badań fizykochemicznych jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$. Dla badań mikrobiologicznych niepewność rozszerzona jest oszacowana zgodnie z normą PN-ISO 29201:2022-02 z zastosowaniem podejścia globalnego opartego na odwarzalności laboratoryjnej i opiera się na niepewności złożonej pomnożonej przez współczynnik $k=2$, zapewniając poziom ufności około 95%.
W przypadku podania rezultatu badania, laboratorium podaje informację o wartości dolnej / górnej granicy zakresu pomiarowego i odpowiadającej jej niepewności.

Podawane na sprawozdaniu z badań niepewności nie uwzględniają niepewności pobierania próbek.

2) Rezultat badania – podawany jest w formie „< lub >” dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego metody, gdy wartość wielkości mierzonej nie zawiera się w akredytowanym zakresie pomiarowym (nie dotyczy badań mikrobiologicznych).

3) Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 22 maja 2026r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2026r. poz. 748).

4) Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 22 maja 2026r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2026r. poz. 748).

Normy wycofane przez PKN bez zastąpienia zostały oznaczone indeksem górnym „W”.

5) Metody akredytowane przez PCA (certyfikat akredytacji nr AB 616) mają znak A, nieakredytowane przez PCA mają znak N.

6) Dla parametrów chemicznych i wskaźnikowych

7) Dla parametrów mikrobiologicznych

8) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

9) Dopuszcza się pojedyncze bakterie <10 jtk (NPL).

10) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

Pila, dnia 24.07.2026r.

Data sporządzenia sprawozdania

Autoryzował:

poz. 1-2, 5-6- mgr inż. Małgorzata Kulakowska

poz. 3-4 – mgr Krzysztof Cholewa

poz. 7-10 – mgr inż. Marta Strzelecka

Starszy asystent
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Pile
Małgorzata Kulakowska
mgr inż. Małgorzata Kulakowska

starszy asystent
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Pile
Krzysztof Cholewa
mgr Krzysztof Cholewa

Starszy asystent
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Pile
Marta Strzelecka
mgr inż. Marta Strzelecka

Koniec sprawozdania