



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wągrowcu

Wągrowiec, 17 czerwca 2026 r.

ON-HK.903.177.2026

Sprawę prowadzi: Damian Bejma
+48 67 3497147
higiena_komunalna.psse.wagrowiec@sanepid.gov.pl

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Skokach
ul. Jana Pawła II 43 B
62-085 Skoki

Dotyczy: monitoringu jakości wody do spożycia przez ludzi

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Po zapoznaniu się z wynikami badań laboratoryjnych pobranych próbek wody 26 maja 2026 r. (w ramach kontroli urzędowej) w strefie zaopatrzenia w wodę zaopatrywaną przez **Wodociąg Publiczny Pawłowo Skockie** stwierdzam, że:

woda przydatna do spożycia

Sprawozdania z badań:

sprawozdanie z badań nr 606/W/26 PSSE w Pile Oddział Laboratoryjny, Laboratorium Badania Wody al. Wojska Polskiego 43, 64-920 Piła z 29 maja 2026 r.

Podstawa prawna:

- art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 poz. 416 z późn. zm.),
- § 21 oraz załącznik nr 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Z wyrazami szacunku

Agnieszka Borkowska

Kierownik Oddziału Nadzoru

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat (e-Doręczenie)
2. Urząd Miasta i Gminy w Skokach (e-Doręczenia)
3. ON-HK aa

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Wągrowcu ul. Kościuszki 15, 62-100 Wągrowiec (e-Doręczenia)



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Wągrowcu
ul. Gnieźnieńska 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 (tętno)laboratoryjne)

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 606/W/26

Zleceniodawca*: PSSE - Wągrowiec

Numer protokołu pobrania próbki*: ON-HK.903.177.2026; 95/2026

Próbka pobrana i dostarczona przez*: PSSE - Wągrowiec

R. Krakowiak, D. Bejma

Identyfikacja metody pobierania próbek*: PTW-HK-01 wyd. 3 z dnia 22.03.2013r.

Rodzaj próbki*: Woda do spożycia przez ludzi

Stan próbki: zgodny z wymaganiami

Cel badania: do wykorzystania w obszarze regulowanym prawnie

Miejsce pobrania*: Wodociąg publiczny Pawłowo Skockie, Gmina Skoki
sieć - Szkoła Podstawowa Pawłowo Skockie 12 - kran w kuchni

Nr rejestru próbki: 606/W/26

Data i godz. pobrania próbki*: 26.05.2026r., godz. 8⁰⁰

26.05.2026r., godz. 8⁰⁰

Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia badania: 26.05.2026r./26.05.2026r.

Godzina dostarczenia: 13⁴⁰

Data zakończenia badania: 29.05.2026r.

Lp.	Parametr	Wynik/ Rezultat ²⁾	Niepełność ¹⁾	Jednostka	Dopuszczalne wartości w skł./ml/dm ³⁾	Identyfikator metody badawczej ⁴⁾	Status metody ⁵⁾
1	Mętność	0,52	0,10	NTU	1,0 ⁶⁾	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A
2	Barwa	10	2	mgPt/l	⁶⁾	PN-EN ISO 7887: 2012, metoda D PN-EN ISO 7887:2012/Apl. 2015-06	A
3	Zapach (23±2°C)	<2 (akceptowalny)	-	TON	⁶⁾	PN-EN 1622:2006 metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	A
4	Smak (23±2°C)	<2 (akceptowalny)	-	TFN	⁶⁾	PN-EN 1622:2006 metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	A
5	pH	7,3 t _{max} - 20,0°C	0,2	pH	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523: 2012	A
6	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	537,0 ⁸⁾ t _{max} 21,7°C	27,3	µS/cm	2500	PN-EN 27888: 1999	A
7	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C + 2°C po 72h	Nie wykryto	-	jtk/l ml	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222:2004	A
8	Liczba bakterii grupy coli	0	-	jtk/100ml	0 ⁷⁾	PN-EN ISO 9308-1 2014-12 +A1:2017-04	A
9	Escherichia coli	0	-	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 9308-1 2014-12 +A1:2017-04	A
10	Enterokoki kałowe	0	-	jtk/100ml	0	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 i roz-
noszone w celach innych niż te, dla których zostało przygotowane. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje
dostarczone przez zleceniodawcę. W przypadku próbek dostarczonych przez zleceniodawcę wyniki odnoszą się wyłącznie do próbek otrzymanych. Laboratorium nie
ponosi odpowiedzialności za opis, pakowanie, sposób pobrania oraz reprezentatywność próbki.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 606/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 obliczona zgodnie z normą PN-EN ISO 20251:2022-02 z zastosowaniem podejścia globalnego opartego na odzwierciedleniu laboratoryjnym i opiera się na niepewności złożonej pomiarowej przez współczynnik k = 2 zapewniając poziom ufności około 95%. W przypadku podania rezultatu badania, Laboratorium przekazuje informacje o wartości dolnej, górnej granicy zakresu pomiarowego i odzwierciedlającej jej niepewności. Podawane na sprawozdaniu z badań niepewności nie uwzględniają niepewności pobierania próbek.
- 2) Wyniki badań podawane jest w formie "dobrych" 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 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294).
- 4) Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294).
- 5) Normy wydane przez PN bez zastąpienia zostały oznaczone indeksem górnym "W".
- 6) Metody akredytowane przez PCA i certyfikaty akredytacji nr AB 616) mają znak A, nieakredytowane przez PCA mają znak N.
- 7) Akceptowalnym przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.
- 8) Dopuszcza się pojedyncze błędy - 10 pkt (NPL).
- 9) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

Pila, dnia 29.05.2026r.

Dane sporządzenia sprawozdania

Autoryzował:

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

poz. 3-4 - dr inż. Maria Chojancka - Gwizdek

poz. 7-10 - mgr inż. Barbara Jędrzej

Małgorzata Kulakowska

Maria Chojancka

Koniec sprawozdania