



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wągrowcu

Wągrowiec, 17 czerwca 2026 r.

ON-HK.903.175.2026

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

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 Roszkowo** informuję, że

woda przydatna do spożycia.

Sprawozdania z badań:

sprawozdanie z badań nr 604/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 r. 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/

Załączniki:

1. Sprawozdanie z badań

Otrzymują:

1. Adresat (e-Doręczenia)
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 działalności laboratoryjnej

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 604/W/26

Zleceniodawca*: PSSE - Wągrowiec

Numer protokołu pobrania próbki*: ON-HK.903.175.2026; 93/2026

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 Rożkowo, Gmina Skoki
sieć – Lechlin 9 – kran w pomieszczeniu wydawania posiłków

Nr rejestru próbki: 604/W/26

Data i godz. pobrania próbki*: 26.05.2026r., godz. 8¹⁰

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

Godzina dostarczenia: 13⁴⁰

Data zakończenia badania: 29.05.2026r.

L. p.	Parametr	Wynik/ Rezultat ¹⁾	Nierówność ¹⁾	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskazników ²⁾	Identyfikator metody badawczej ³⁾	Status metody ⁴⁾
1	Mętność	<0,20	0,20±0,04	NTU	1,0 ⁵⁾	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A
2	Barwa	15	4	mgPt/l	6)	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D PN-EN ISO 7887:2012/A1:2015-06	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	7,1 1 mm - 19,0°C	0,2	pH	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012	A
6	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	756,0 ⁸⁾ 1 mm - 18,4°C	38,4	µS/cm	2500	PN-EN 27888:1999	A
7	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2°C po 72h	Nie wykryto	-	jtk/1 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 kalowe	0	-	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 7899-2:2004	A

Wyniki odnośne są wyłącznie do pochodzących próbek. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Pile nie może być pociągane za odpowiedzialność. Klient ma prawo żądać skopiowania do wiadomości laboratoryjnej, w tym sprawozdania z badań i laboratoryjnie nie posiada uprawnień do udostępniania go. W przypadku próbek dostarczonych przez zleceniodawcę, wyniki odnośne są wyłącznie do próbek otrzymanych. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za opóźnienia, sposób pobierania oraz reprezentatywności próbek.



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pile

Pila, 01.06.2026r.

OL-W.9051.604-617.2026

Sprawę prowadzi: Sylvia Delbowska
+48 673519807
sylvia.delbowska@sanepid.gov.pl

RPH/2821/2026-1P



EZO RP PSSE w Wągrowcu

Data rejestracji:
2026-06-10

Data wpływu: 2026-06-10

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
Sekcja Higieny Komunalnej
ul. Gnieźnieńska 49, 62-100 Wągrowiec

Dotyczy: przekazanie wyników badań

Laboratorium Badania Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pile przekazuje w załączeniu wyniki badania próbek wody pobranych w dniu: 26.05.2026r. numery analiz: 604-608/W/26, 609-617/B.26 wraz z kalkulacją kosztów badań, których wyniki przekraczają wartości NDS regulowanych aktami prawnymi. W próbce wody nr 605/W/26 stwierdzono obecność zapachu zatęchłego TON ≥ 2 .

DYREKTOR
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Pile
mgr Danuta Konicziak

Załączniki:

1. Sprawozdania z badań nr 604-608/W/26, 609-617/B.26
2. Kalkulacja kosztów badań

Otrzymują:

1. Sekcja Higieny Komunalnej PSSE w Wągrowcu
2. aa.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**

aleja Wojska Polskiego 43 | 64-920 Pila
+48 67 3519878 | +48 67 3497110
sekretariat.psse.pila@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń AE:PL-31559-97798-FRRFS-27
RID: 000127682

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 604/W/26

* dane dostarczone przez Klienta (zaznaczone 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 odzwierciedleniu laboratoryjnej i opisana się na niepewności złożonej pomiarzonej przez współczynnik $k=2$, zapewniając poziom ufności około 95%
W przypadku podania rezultatu badania, laboratorium podaje informację o wartości dolnej i górnej granicy zakresu pomiarowego i odpowiadającej jej niepewności.
Podawane na sprawozdaniu z badań niepewności nie uwzględniają niepewności pobierania próbek
- 2) Wynik badania podawany jest w formie "lub >" dolnej i 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).
- Normy wycofane przez PKM bez zastąpienia zostały oznaczone indeksem jędnym „W”
- 5) Metody akredytowane przez PCA (certyfikat akredytacji nr AB-616) mają znak A, nieakredytowane przez PCA mają znak N.
- 6) Akceptowalny przez konsumentów i bez niesprawidłowych zmian.
- 7) Dopuszczają się pojedyncze bakterie - 10 jtk (NPL)
- 8) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

Pila, dnia 29.05.2026r.

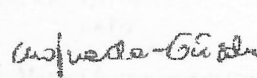
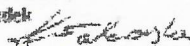
Data sporządzenia sprawozdania

Autoryzował:

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

poz. 3A - dr inż. Maria Chojnacka - Gwizdek

poz. 7-10 - mgr inż. Barbara Idzik



Koniec sprawozdania