

Wodociągi Raciborskie Sp. z o.o.
Dział laboratorium
ul. 1 Maja 8, 47-400 Racibórz

Sprawozdanie z badań nr 97/2026

Zleceniodawca

Zakład/ Imię i nazwisko	PWK "Górna Odra" Sp. z o.o.
Adres	ul. Parkowa 1, 47-451 Tworków
Telefon	-

Obiekt badań

Numer zlecenia	ZP/311/26
Nazwa badanego obiektu	Próbka wody
Miejsce pobrania próbki	Chałupki, ul. Długa 67
Data pobrania próbki	15.04.2026
Sposób pobrania	Uprawniony pracownik Wodociągów Raciborskich Sp. z o.o. - Urszula Kupka
Data przyjęcia próbki	15.04.2026
Stan próbek	Dobry
Identyfikacja próbki	704/2026
Data wykonania badania	15.04.2026
Uwagi	Brak

SPECIALISTA
w Dziale Laboratorium

Alina Bąbela

Sporządził: 15.04.2026
data, imię i nazwisko

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanych obiektów. Bez pisemnego zezwolenia Działu laboratorium Wodociągów Raciborskich Sp. z o.o. sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Klientowi przysługuje prawo złożenia reklamacji w terminie 7 dni od otrzymania sprawozdania z badań.

Sprawozdanie z badań nr 97/2026

Badanie próbki nr 704/2026

Lp.	Badany parametr	Metoda/Norma	Jednostka miary	Wartość dopuszczalna*	Wynik	Niepewność wyniku**	Stwierdzenie zgodności
1	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016 09	Z NTU	1) i 2)	0,5	±0,11	-

Z – metoda z zatwierdzonym systemem jakości badań przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Raciborzu zgodnie z decyzją nr 664/25

N - metodyka niezatwierdzona

* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 7.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z dnia 7 grudnia 2017r. poz. 2294).

** W badaniach fizykochemicznych niepewność wyniku wyrażana jest jako niepewność rozszerzona dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95%, podana wartość nie uwzględnia niepewność pobierania i transportu próbki.

1) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

2) Zalecany zakres wartości do 1,0.

KIEROWNIK
DZIAŁU LABORATORIUM

Agnieszka Kostera

Autoryzował: 15.04.2026

data, imię i nazwisko

Koniec Sprawozdania z badań

PP3-F1 Protokół poboru próbek wody

Protokół* <input checked="" type="checkbox"/> pobrania / <input checked="" type="checkbox"/> przyjęcia próbki do badań nr <u>704</u> / <u>2026</u>		
Rodzaj próbki*: <input checked="" type="checkbox"/> woda przeznaczona do spożycia <input type="checkbox"/> woda surowa <input type="checkbox"/> ciepła woda użytkowa <input type="checkbox"/> inne	Data pobrania <u>15.04.26</u> Godz. pobrania <u>9:10</u> Data przyjęcia <u>15.04.26</u> Godz. przyjęcia <u>10:15</u>	Zakres badań*: <input checked="" type="checkbox"/> fizykochemiczne <input type="checkbox"/> bakteriologiczne
Właściciel*/ Zleceniodawca* (nazwa i adres): ZWC "Góra Odse" s.p.a. ul. Piłsudskiego 8 47-652 Tęczów	Cel pobrania próbki*: <input type="checkbox"/> monitoring jakości wody przed procesem uzdatniania; <input type="checkbox"/> bieżący nadzór; <input type="checkbox"/> monitoring jakości wody na zgodność z przepisami prawa; <input type="checkbox"/> monitoring jakości wody w systemie dystrybucji; <input type="checkbox"/> odbiór przyłącza; <input type="checkbox"/> reklamacja klienta; <input type="checkbox"/> kontrola po awarii; <input checked="" type="checkbox"/> cel własny; <input type="checkbox"/> inne.....	
Miejsce pobrania próbki: Chetuphi, ul. Długa 67		
Stan pogody (temperatura, opady):	Temp. próbki: <u>7,3</u> °C Termometr nr <u>WP/103</u>	Chlor wolnymg/l Chloromierz nr
Próbkę pobrano do badań / rodzaj naczynia*:		
Fizyko-chemicznych wody <input type="checkbox"/> butelka szklana o poj. 250 ml <input checked="" type="checkbox"/> butelka szklana o poj. 500 ml <input type="checkbox"/> butelka typu PET o poj. 500 ml <input type="checkbox"/> butelka typu PET o poj. 1000 ml <input type="checkbox"/> butelka typu PET o poj. 1500 ml <input type="checkbox"/> inne	Bakteriologicznych <input type="checkbox"/> butelka plastikowa o poj. <input type="checkbox"/> 500ml <input type="checkbox"/> 1000ml (próba utrwalona tiosiarczanem sodu) <input type="checkbox"/> butelka szklana o poj. <input type="checkbox"/> 250 ml, <input type="checkbox"/> 500ml <input type="checkbox"/> 1000ml (próba utrwalona tiosiarczanem sodu) <input type="checkbox"/> inne	
Oświadczam, że próbkę pobrano i zabezpieczono zgodnie z normą PN-EN ISO 19458:2007 oraz PN-ISO 5667-5:2017-10. <u>Beata Węgrka</u> imię i nazwisko próbkobiorcy		Temp. w termotorbie <u>11,6°C</u>
Uwagi: <u>29/04/26</u>		<u>[Podpis]</u> podpis przyjmującego próbkę
*Właściwe zaznaczyć		