

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Żaganiu 68-100 Żagań, ul. Szprotawska 45a	tel. 68 477 66 00 fax. 68 477 66 00
PROTOKÓŁ POBRANIA PRÓBEK WODY DO SPOŻYCIA NR Zag-HK/15/2026	

Data pobrania:		17.02.2026 r.			
Identyfikacja próbkobiorcy: (stanowisko, imię, nazwisko, nr zaświadczenia próbkobiorcy)		Żaneta Gołąb kierownik HK nr zaświad. 14/2022			
Nazwa i adres właściciela/ administradora urządzenia wodnego		Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Żaganiu Żagań ul. Szprotawska 45a			
Identyfikacja obiektu badania		Wodociąg publiczny w Chichach gm. Małomice. Adm. Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Małomicach ul. B Chrobrego 8. Wydajność wodociągu: 167 m3/d.			
Numer normy/procedury pobierania próbek		PN-EN ISO 5667-1:2023-10 PN-EN ISO 5667-3:2018-08 PN-ISO 5667- 5 :2017-10 PN-EN ISO 19458:2007			
Rodzaj badania		zakres oznaczono na stronie 2			
Numer opakowania	Godzina pobrania próbki	Miejsce pobrania próbki	Dezynfekowana * tak / nie	Utrwalona* tak/nie	Numer próbki z rejestru centralnego
7/15	930	Stacja Uzdatniania Wody w Chichach - woda podawana do sieci	<0,03	tol	P 00229.2026 01 00228.2026
8/15	905	Szkoła Podstawowa w Chichach nr 52 - sieć	0,12	tol	P 00230.2026 01 00229.2026
Próbka/próbki została/y pobrana/e zgodnie z rocznym programem i harmonogramem monitoringu jakości wody: Nie Przyczyna pobrania próbki/próbek (jeśli nie dotyczy harmonogramu monitoringu jakości wody): w celu potwierdzenia skuteczności działania naprawy po zakończonym post. pracach adu.					
Warunki pogodowe**: nie dotyczy <input checked="" type="checkbox"/> , temperatura: °C (nr identyfikacyjny termometru) <input type="checkbox"/> , słonecznie <input type="checkbox"/> , pochmurno <input type="checkbox"/> , silny wiatr <input type="checkbox"/> , deszcz <input type="checkbox"/> , śnieg <input type="checkbox"/> , inne: <input type="checkbox"/> .					
Inne informacje: Próbki/Próbki pobrano po ustabilizowaniu temperatury wody – wartości wpisano na stronie nr 2.					
Na miejscu zmierzono zawartość chloru wolnego **: TAK/NIE- wartość wpisano na stronie nr 2.					
Okoliczności mogące spowodować zmianę jakości wody (np. awaria/wymiana sieci wodociągowej/urządzenia wodnego, przerwa w dostawie energii elektrycznej, zmiana technologii uzdatniania wody, itp.)**:		Nie wskazano / wskazano: Awaria zasilania energetycznego stacji uzdatniania w Chichach (ot. z tyj. temu)			
Sposób postępowania z próbką/próbkami po pobraniu (warunki transportu)			KIEROWNIK SEKCJI PSSE Żagań MGR ŻANETA GOŁĄB Podpis próbkobiorcy		
chłodzona <input checked="" type="checkbox"/> w temperaturze °C (nr identyfikacyjny termometru) odczyt z termotorby nr		niechłodzona <input type="checkbox"/>			
Osoba uczestnicząca przy pobraniu próbki/próbek <u>nie wnosi zastrzeżeń</u> /wnosi następujące zastrzeżenia** co do sposobu pobrania próbki/próbek MGR Mgr inż. J. Felniński.			ASYSTENT PSSE w Żaganiu Podpis osoby uczestniczącej przy pobraniu próbki/próbek z ramienia PSSE		
Data i czytelny podpis osoby uczestniczącej przy pobraniu próbki/próbek					

Przyjęcie próbek/próbek do laboratorium Oddział Laboratoryjny PSSE w Zielonej Górze	data 2026-02-17. godzina 14³⁰
	Opis, stan próbki/próbek:** (oznakowanie próbki itp.) - próbka/próbki** prawidłowe / nieprawidłowe* - nr próbki/próbek* do utrwalenia w laboratorium OL-..... Nazwisko i imię osoby przyjmującej próbki Puskhovsky

* właściwe wpisać

** właściwe zaznaczyć

Rodzaj badania:

P- fizyko-chemia,
B- bakteriologia

Gr. A – parametry grupy A
Gr. B – parametry grupy B

WO – wybrane oznaczenia

Zakres badań**

	Numer próbki	
	P 00229.2026	P 00230.2026
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	X	X
Liczba bakterii grupy coli	X	X
Liczba Escherichia coli	X	X
Liczba enterokoków kałowych	X	X
Pomiary wykonane na miejscu:		
Temperatura wody zmierzona na miejscu [°C]: Nr identyfikacyjny termometru: DT-34	10,1 °C	5,8 °C
Wartość chloru wolnego zmierzona na miejscu [mg / l]: Nr identyfikacyjny fotometru: Nanocolor PF-3	<903	0,12

**Właściwe zaznaczyć - X