



E. Pazik 24.08.2022 P. Jan Getha 23.08.2022

AB 560

**POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
w CIECHANOWIE
ODDZIAŁ LABORATORYJNY**

06-400 Ciechanów
ul. Sienkiewicza 27
tel: 23 672-33-13

Liczba stron: 1
Egz. 1 z 2

Fax: 23 672-41-44
e-mail: psse.ciechanow@pis.gov.pl
www.wsse.waw.pl/ciechanow/

Ciechanów, dnia: 10.08.2022

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ HKL.9051-2-432/864z/2022

Nazwa i adres klienta:	Gmina Zabrodzie 07-230 Zabrodzie, ul. Wł. St. Reymonta 51, pow. wyszkowski, woj. mazowieckie
Podstawa badań:	Zlecenie z dnia 26.07.2022
Rodzaj próbek:	woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Miejsce pobrania próbek:	Wodociąg publiczny o prod. 100-1000 m3/d Niegów, ul. Kościelna 30A
Data pobrania próbek:	02.08.2022
Próbki pobrał:	Wiesława Wrzesińska - pracownik PSSE Wyszków
Metoda pobierania próbek	PN-ISO 5667-5:2017-10
Protokołu pobrania próbek:	HKL.9051-2-432/2022
Data przyjęcia próbek	03.08.2022
Data rozpoczęcia i zakończenia badań	09.08.2022
Inne informacje dotyczące próbek	Stan próbki - bez zastrzeżeń
Cel badania	Zg.z Rozp.MZ z 07.12.2017 r.(Dz.U.2017 poz.2294)

**URZĄD GMINY ZABRODZIE
WPEŁNIŁO
Kancelaria Ogólna
22.08.2022**

Podpis: *Widlew*

UWAGA: Laboratorium oświadcza, że wynik badania i związana z nim niepewność odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Bez pisemnej zgody Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Klient ma prawo do skargi w terminie 14 dni od daty stempla lub daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania.

Informacje o dacie, godzinie, miejscu i metodzie pobierania próbki pochodzą od próbkobiorcy - pracownika Powiatowej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej.

Opis i identyfikacja próbek:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
864z	09:05	2S/Wys	Stacja Uzdatniania Wody Niegów, ul. Kościelna 30A - kran SUW, wyjście na sieć

Badania i wyniki oznaczone (N) znajdują się poza zakresem akredytacji PCA nr AB 560. Badania oznaczone (P) zostały wykonane przez podwykonawcę.

2. Wyniki badań fizykochemicznych

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki	Data badania
			864z	
1	Arsen PN-EN ISO 15586 : 2005 Najwyższe dopuszczalne stężenie - 10 µg/l	µg/l As	2,3 ± 0,3	09.08.2022

Podana niepewność jest obliczona z zastosowaniem współczynnika rozszerzenia k = 2 i nie uwzględnia pobierania i transportu próbki

Autoryzował

Zatwierdził

Moniewski D.

KONIEC SPRAWOZDANIA

KIEROWNIK
 Sekcji Laboratoryjnej (Stacja Komunalnej)
Widlew
 Niegów, Zabrodzie (Stacja Wodociągowa)