



AB 560

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
w CIECHANOWIE
ODDZIAŁ LABORATORYJNY

06-400 Ciechanów

ul. Sienkiewicza 27

tel: 23 672-33-13

Fax: 23 672-41-44

e-mail: psse.ciechanow@pis.gov.pl

www.wsse.waw.pl/ciechanow/

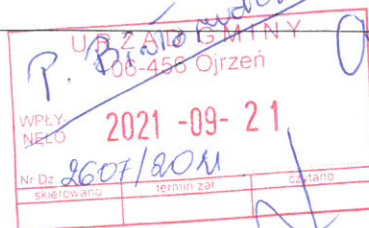
Liczba stron: 1

Egz. 1 z 3

Ciechanów, dnia: 17.09.2021

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ HKL.9051-2-6/1069z/2021

Nazwa i adres klienta: **Gmina Ojrzeń, ul. Ciechanowska 27, 06-456 Ojrzeń**
 Podstawa badań: **Umowa Nr 14/2021**
 Rodzaj próbek: **woda przeznaczona do spożycia przez ludzi**
 Miejsce pobrania próbek: **Wodociąg do zbiorowego zaopatrzenia w wodę Kraszewo**
 Data pobrania próbek: **15.09.2021**
 Próbkę pobrał: **Agnieszka Pogorzelska - pracownik Sekcji Nadzoru HK**
 Metoda pobierania próbek: **PN-ISO 5667-5:2017-10 (N)**
 Nr protokołu pobrania próbek: **HKL.9051-2-6/2021**
 Data przyjęcia próbek: **15.09.2021**
 Data rozpoczęcia i zakończenia badań: **15.09.2021**
 Inne informacje dotyczące próbek: **Stan próbki - bez zastrzeżeń**
 Cel badania: **Zg.z Rozp.MZ z 07.12.2017 r.(Dz.U.2017poz.2294)**



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 próbek pochodzą od próbkobiorcy - pracownika Powiatowej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej.

Opis i identyfikacja próbki:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
1069z	12:15	1z	SUW Kraszewo - woda uzdatniona

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
			1069z	
1	Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1 NTU.	NTU	0,20±0,05	15.09.2021

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

Autoryzował

Zatwierdził

Staryszaszybent
M. Borkowicz
Małgorzata Borkowicz

KONIEC SPRAWOZDANIA

KIEROWNIK
Sekcji Laboratoryjnej: Epidemiologicznej
Agnieszka Pogorzelska