



AB 1191

WODOCIĄGI CHRZANOWSKIE SP. Z O.O.
ul. Jagiellońska 8, 32-500 CHRZANÓW

LABORATORIUM

PRACOWNIA BADANIA WODY
ul. Powstańców Styczniowych 15, 32-500 CHRZANÓW
tel.: 32 627 61 31 w. 50



WODOCIĄGI
CHRZANOWSKIE

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Data wydania:
Chrzanów, dn. 2023.07.07

Nr PL/LW/ 531 /2023

Identyfikacja miejsca pobrania i rodzaj próbki:

Zleceniodawca / Odbiorca:

Babice
Ujęcie wody Potroście
punkt zgodności

próbka wody do spożycia

Gospodarka Komunalna
w Babicach Sp. z o.o.
ul. Cicha 2
32-551 Babice
NIP: 628-10-04-718

	podstawa badań	zlecenie stałe z dn. 14.01.2020		
	protokół pobrania/przyjęcia; kod próbkobiorcy	PL/251/23 ; LW/EB		
	data pobrania - dostarczenia próbki	2023-07-04	-	2023-07-04
	data rozpoczęcia - zakończenia badań	2023-07-04	-	2023-07-07
status metody	stan próbki do badań	bez uwag		
	nr próbki	860		
A z	pobieranie próbki wg:	PN-ISO 19458:2007 z wyłączeniem pkt. 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6		

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

status metody	wskaznik	identyfikacja metody badawczej	jednostka	wynik	U_R	*najwyższa dopuszczalna wartość	stwierdzenie zgodności z *wymaganiami
A z	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 test Collitert	NPL/100 ml	0	-	0	zgodny
A z	<i>Escherichia coli</i>			0	-	0	zgodny
A z	Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0	-	0	zgodny
A z	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1 ml	1	0 - 7	bez nieprawidłowych zmian, zalecane: woda do sieci <100 u konsumenta <200	brak stwierdzenia

* - wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dn. 07.12.2017r. [Dz.U. z 2017r., poz. 2294].

Z-CA KIEROWNIKA LABORATORIUM

Wawron
mgr Katarzyna Wawrzonek

Osoba autoryzująca

A – metody akredytowane

z – metody zatwierdzone przez PPIS w Chrzanowie do dnia 21.03.2024r.; Decyzja: Znak: HK.904.1.2023.45

U_R – niepewność rozszerzona [współczynnik rozszerzenia $k=2$, poziom istotności 95%], jest szacowana wg PN-EN ISO 19036:2020-04 jako odchylenie standardowe odtwarzalności wyniku, bez składowej próbkobrania.

Stwierdzenia zgodności odnoszą się tylko do oznaczeń, dla których wartość parametryczna została określona w sposób liczbowy. Zasada podejmowania decyzji: prosta akceptacja wyniku zgodnie z ILAC-G8:09/2019. Istnieje możliwość zastosowania innej zasady podejmowania decyzji przy stwierdzaniu zgodności ze strony klienta lub organu, do którego zostaną przedstawione wyniki powyższych badań.

Wyniki badań, pomiarów i stwierdzenia zgodności odnoszą się wyłącznie do pobranej próbki. Sprawozdanie, bez pisemnej zgody Laboratorium, nie może być powielane inaczej niż w całości.

Klient może złożyć skargę w ciągu 14 dni od daty otrzymania Sprawozdania z badań.

KONIEC SPRAWOZDANIA



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Data wydania:
Chrzanów, dn. 2023.07.07

Nr PL/LW/ 531 /NA/2023

Identyfikacja miejsca pobrania i rodzaj próbki:

Zleceniodawca / Odbiorca:

Babice
Ujęcie wody Potroście
punkt zgodności

próbka wody do spożycia

Gospodarka Komunalna
w Babicach Sp. z o.o.
ul. Cicha 2
32-551 Babice
NIP: 628-10-04-718

	podstawa badań	zlecenie stałe z dn. 14.01.2020		
	protokół pobrania/przyjęcia; kod próbkobiorcy	PL/251/23 ; LW/EB		
	data pobrania - dostarczenia próbki	2023.07.04	-	2023.07.04
	data rozpoczęcia - zakończenia badań	2023.07.04	-	2023.07.04
status metody	stan próbki do badań	bez uwag		
	nr próbki	860		
A z	pobieranie próbki wg:	PN-ISO 5667-5:2017-10		

WYNIKI BADAŃ CHEMICZNYCH

status metody	parametr	identyfikacja metody badawczej	jednostka	wynik $\pm U_R$	*najwyższe dopuszczalne stężenie lub zakres wartości	stwierdzenie zgodności z *wymaganiami
z	chlor wolny	PN-ISO 7393-2:2011	mg/l Cl ₂	0,30 $\pm 0,05$	0,3 (u konsumenta)	brak stwierdzenia

* - wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dn. 07.12.2017r. [Dz.U. z 2017r., poz. 2294].

Z-GA KIEROWNIKA LABORATORIUM

Katarzyna Wawrzonek
mgr Katarzyna Wawrzonek

A – metody akredytowane

z – metody zatwierdzone przez PPIS w Chrzanowie do dnia 21.03.2024r.; Decyzja: Znak: HK.904.1.2023.45

U_R – niepewność rozszerzona [współczynnik rozszerzenia $k=2$, poziom istotności 95%], uwzględnia pobieranie próbek.

Stwierdzenie zgodności dotyczy tylko oznaczeń, dla których wartość parametryczna została określona w sposób liczbowy. Zasada podejmowania decyzji: prosta akceptacja wyniku zgodnie z ILAC-G8:09/2019. Istnieje możliwość zastosowania innej zasady podejmowania decyzji przy stwierdzaniu zgodności ze strony organu, do którego zostaną przedstawione wyniki powyższych badań.

Wyniki badań, pomiarów i stwierdzenia zgodności odnoszą się wyłącznie do pobranej próbki. Sprawozdanie, bez pisemnej zgody Laboratorium, nie może być powielane inaczej niż w całości.

Klient może złożyć skargę w ciągu 14 dni od daty otrzymania Sprawozdania z badań.

KONIEC SPRAWOZDANIA