

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
Nr 4860/II/2022

Data wydania sprawozdania: 01.12.2022

1. Zleceniodawca

WIESŁAW NOWAKOWSKI ZAKŁAD USŁUG ROLNICZYCH I
BUDOWLANYCH "AGROBUD"
Piotrkowice Małe 97, 32-104 Koniusza

Podstawa badań

aneks nr 1 / 35 z dnia 10.01.2022 do zlecenia nr 35 z dnia 10.01.2022

2. Obiekt Badań

Nr próbki nadany w laboratorium:
rodzaj próbki / miejsce pobrania

4860: woda pitna / Ujęcie Chorążyce

Data pobrania próbki / próbkobiorca

25.10.2022 / Dawid Gorauś, numer protokołu: 1129/IAL/2022

Metoda pobierania próbki

PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007

Data przyjęcia do badania

25.10.2022

Data wykonania badania

25.10.2022-29.11.2022

Stan próbki / informacje od klienta

bez zastrzeżeń / bez zastrzeżeń

3. Wyniki badań

L.p.	Badana cecha Metoda badawcza	Jednostka	Wynik badania	Wartość parametryczna ¹⁾
1	chlor całkowity PN-EN ISO 7393-2:2011 (wycofana)	mg/l	<0,05	-
2	chloraminy PN-EN ISO 7393-2:2011 (wycofana)	mg/l	<0,05	-
3	bromiany PN-EN ISO 15061:2003	µg/l	<2,5	10
4	cyjanki wolne PB-W-05 wydanie 3 z dnia 04.01.2021 r.	mg/l	<0,003	0,050
5	1,2-dichloroetan PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	<2	3,0
6	Σ pestycydów Dz. U. 2017 poz. 2294	µg/l	<0,02	0,50

¹⁾ - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017 Poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Centralne Laboratorium posiada zatwierdzenie systemu jakości w zakresie pobierania próbek i badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na rok 2022, zgodnego z wymaganiami zawartymi w aktualnej normie PN-EN ISO/IEC 17025, wydane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie decyzją nr 4/22 z dnia 5.01.2022 r.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do pobranej próbki.

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Centralnego Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Sprawozdanie autoryzował:

Kierownik Pracowni Badania Wody Agata Dąbrowska

KIEROWNIK
Centralnego Laboratorium
Krzysztof Pudaś
Krzysztof Pudaś

.....
Zatwierdził

Koniec sprawozdania