



AB 1223

Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.
34-600 Limanowa, ul. Rzeczna 7
Laboratorium Wody i Ścieków
tel. fax. (0-18) 33-76- 028
e-mail: laboratorium@mzgkim.limanowa.pl
www.mzgkim.limanowa.pl

Limanowa, 13.05.2022r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 865/Z/2022

Nazwa i adres klienta: Zakład Gospodarki Komunalnej w Gdowie Sp. z o.o., Niegowić 90, 34 – 420 Gdów

Numer zlecenia/umowy: 355/2022

Miejsce pobrania próbek: zawór czerpalny przed wodomierzem – piwnica Zagórzany 39, 32 – 420 Gdów

Badany obiekt: próbka wody do spożycia

Data przyjęcia próbki: 10.05.2022

Stan próbki w chwili przyjęcia: odpowiedni

Data/y wykonania badania: 10.05.2022 – 12.05.2022

Miejsce wykonania badania: Laboratorium Wody i Ścieków ul. Starodworska 31, 34-600 Limanowa

Podwykonawca badań Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o. o., ul. Owocowa 8, 40-158 Katowice

Próbka dostarczona, pobrana: przez próbkobiorcę – pracownika Laboratorium w dniu 10.05.2022r. Kod próbkobiorcy 05.

Protokół pobrania próbek wody Nr 729/2022.

Cel realizacji badania: badanie jest realizowane na potrzeby obszaru regulowanego prawnie.

Wyniki badań:

Lp.	Badany parametr i metody badawcze/pomiarowe	Wynik badania ± niepewność wyniku badania* Kod próbki 865/Z/22	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Dopuszczalny zakres wartości**
1	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych A, (S)	-	-	PN-ISO 5667-5:2017-10	-
2	Mętność Zakres: (0,1-1000) NTU Metoda nefelometryczna A, (S)	1,6 ± 0,1*	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 ⁷⁾
3	Suma Chloranu i chloryny Zakres: (0,02-2,0) mg/l AP, (S)	1,0	mg /l	PN-EN ISO 10304-4:2002	0,7

*Niepewność metody określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%. z uwzględnieniem pobierania próbek.

Symbolem "A" oznaczono badanie akredytowane przez PCA zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 1223.

Symbolem "R" oznaczono badanie a wykonane metodami referencyjnymi, wskazanymi w przepisach prawa.

Symbolem „(S)” oznaczono badanie objęte zatwierdzeniem PPIS

Symbolem „AP” oznaczono podzlecenie, badania akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji dostawców zewnętrznych wyrobów i usług Nr. AB 213

Wyniki badań zatwierdzone i wykonane u dostawców zewnętrznych wyrobów i usług autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium zewnętrznych dostawców wyrobów i usług Laboratorium Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. posiada Zatwierdzenie PPIS w Katowicach do wykonywania powyższych badań nr NS HKiŚ 9027.3.37.31.2022 obowiązujące do dnia 04.04.2023r.

**Wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294)

Data y wykonania badań są identyfikowane w zapisach Laboratorium.

⁷⁾ W przypadku uzdatniania wody powierzchniowej należy dążyć do osiągnięcia wartości parametrycznej nie przekraczającej 1,0 NTU

(nefelometrycznych jednostek mętności) w wodzie po uzdatnieniu.

Laboratorium posiada Decyzję 1 NHK 2022 z dnia 25.01.2022 r. wydaną przez PPIS w Limanowej która zatwierdza na okres od 01.02.2022 r. do 31.01.2023r. system jakości badań wody do spożycia oraz pobierania próbek wody do badań

Skargi rozpatrywane są zgodnie z Procedurą Nr PO-06 „Skargi”

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Bez pisemnej zgody laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Sprawozdanie autoryzował:

w zakresie badań fizykochemicznych i

Ki Sprawozdanie zatwierdził:
Laboratorium
Wody i Ścieków

mgr Ewa Wójcik