



AB 1223

Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej 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, 05.09.2022 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1731/Z/2022

Nazwa i adres klienta: Gminny Zakład Komunalny Kobylec 64A, 32 -- 740 Łapanów

Numer zlecenia/umowy: 753/2022

Miejsce pobrania próbki: kran – pomieszczenie socjalne Budynek Urzędu Gminy Łapanów, 32 – 740 Łapanów

Badany obiekt: próbka wody do spożycia

Data przyjęcia próbki: 02.09.2022

Stan próbki w chwili przyjęcia: odpowiedni

Data/ wykonania badania: 02.09.2022 -- 05.09.2022

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

Próbka dostarczona, pobrana: przez próbkobiorcę – pracownika Laboratorium w dniu 02.09.2022 r. Kod próbkobiorcy 03.

Protokół pobrania próbek wody Nr 1428/2022.

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

Wyniki badań:

l.p.	Badany parametr i metody badawcze/pomiarowe	Wynik badania ± niepewność wyniku badania* Kod próbki 1731/Z/22	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Dopuszczalny zakres wartości**	Stwierdzenie zgodności***
1	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych A, (S)	-	-	PN-EN ISO 19458:2007	-	-
2	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych A, (S)	-	-	PN-ISO 5667-5:2017-10	-	-
3	Mętność Zakres (0,1-1000) NTU Metoda nefelometryczna A, (S)	0,40 ± 0,02 ⁴	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 ⁷⁾	Zgodność
4	Barwa Zakres (5-30) mg/l Pt Metoda wizualna A, (S)	5 ± 1 ⁴	mg Pt/l	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. ⁹⁾	Zgodność
5	pH Zakres (4,0-10,0) Metoda potencjometryczna A, (S)	7,7 ± 0,1 ⁴	-	PN-EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	Zgodność
6	Przewodność elektryczna właściwa ¹⁾ Zakres (147-1410) µS/cm Metoda konduktometryczna A, (S)	595 ± 6 ⁴	µS/cm	PN-EN 27888:1999	2.500	Zgodność
7	Obecność obcego zapachu Metoda jakościowa A, R, (S)	BNZ ¹⁰⁾¹¹⁾	-	PN-EN 1622:2006	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.	Zgodność
8	Obecność obcego smaku Metoda jakościowa A, R, (S)	BNZ ¹⁰⁾¹¹⁾	-	PN-EN 1622:2006	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.	Zgodność
9	Stężenie glinu Zakres (0,04-0,32) mg/l Metoda spektrofotometryczna A, (S)	45 ± 5 ⁴	µg/l	PN-92/C-04603.02 ¹⁹⁾	200	Zgodność

Za zgodność z oryginałem

Kierownik GZK

data 07.09.2022 podpis

mgr inż. Adam Góral

