	<b>JEDNOSTKA RATOWNICTWA CHEMICZNEGO Sp. z o.o.</b> ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej i Badań Środków Spożywczych ul. Głowackiego 27, 33-300 Nowy Sącz tel. 18 441 30 11, fax. 18 441 86 24	Nowy Sącz, dn. 22.08.2022 r.
---	---	--	------------------------------

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: JRCH/NL/W/B/2046/2022

1. Nazwa i adres klienta:

 MUR - BET  
 33-318 GRÓDEK NAD DUNAJCEM 99

2. Miejsce pobrania/punkt poboru:	HYDRANT - NR DZIAŁKI 577 (W-4) - KADCZA				
3. Rodzaj próbek:	Woda do spożycia		8. Pochodzenie wody:	Z wodociągu - ujęcie studnia głębinowa KADCZA	
4. Nr badania/kod próbki:	W/B/2046/2022		9. Zakres badań:	Zgodnie ze zleceniem W/B/2046/2022	
5. Próbkę pobrane przez:	próbkobiorcę laboratorium: D. Szewczyk zg. z normą PN-EN ISO 19458:2007 (A); PN-ISO 5667-5: 2017-10 (N)				
6. Data pobrania/przyjęcia próbki:	19.08.2022 r.		10. Stan próbki w chwili przyjęcia:	Bez zastrzeżeń	
7. Data wykonania badania próbki:	19.08.2022 r. - 22.08.2022 r.				
Wskaźniki, metoda badania	A/N/Z <sup>1)</sup>	Wynik badania	Jednostka	Wymagania <sup>2)</sup>	f <sup>3)</sup>
LICZBA BAKTERII Z GRUPY COLI met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014 -12+A1:2017-04	A, Z	0	jtk/100ml	0 w 100 ml	
LICZBA ESCHERICHIA COLI met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	A, Z	0	jtk/100ml	0 w 100 ml	
OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW met. posiewu na agarze odżywcym w 22°C po 72h PN-EN ISO 6222:2004	A, Z	0	jtk/1 ml	Bez nieprawidłowych zmian <sup>4)</sup>	

<sup>1)</sup> A - metoda akredytowana, N - metoda nieakredytowana, Z - metoda zatwierdzona przez PPIS w Nowym Sączu - Decyzja nr 77/21 z dnia 15.07.2021r.

<sup>2)</sup> W/g Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 7.12.2017 r. „w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” (Dz. U. 2017 poz. 2294)

<sup>3)</sup> Zalecany zakres wartości do 1,0

<sup>4)</sup> Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: - 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,

- 200 jtk/1 ml w kranie u konsumenta

(\*) korekta o temperatury 25,0 °C wykonana za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury

! Informacja o przekroczeniach

Niepewność wyniku podaje się gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku, lub jego zastosowania, gdy ma to znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi na życzenie klienta.

jtk/100ml- liczba jednostek tworzących kolonie w 100 ml



Sprawozdanie zawiera 1 stronę, sporządzone zostało w 2 egzemplarzach z czego 1 otrzymuje Klient a 1 pozostaje w Laboratorium.

Sprawozdanie autoryzował: specjalista analityk lek. wet. Ewa Bazjak-Fijałkowska Data i podpis 22.08.2022 r.
--

Sprawozdanie zatwierdził: Kierownik Laboratorium lek. wet. Beata Góral Data i podpis 22.08.2022 r.
---

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

-Koniec sprawozdania -

		<b>JEDNOSTKA RATOWNICTWA CHEMICZNEGO Sp. z o.o.</b> ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej i Badań Środków Spożywczych ul. Głowackiego 27, 33-300 Nowy Sącz tel. 18 441 30 11, fax. 18 441 86 24	Nowy Sącz, dn. 22.08.2022 r.
--	---	--	------------------------------

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: JRCH/NL/W/B/2047/2022

1. Nazwa i adres klienta:

 MUR - BET  
 33-318 GRÓDEK NAD DUNAJCEM 99

2. Miejsce pobrania/punkt poboru:		HYDRANT - NR DZIAŁKI 466/6 (W-35.28) - KADCZA			
3. Rodzaj próbek:	Woda do spożycia	8. Pochodzenie wody:	Z wodociągu - ujęcie studnia głębinowa KADCZA		
4. Nr badania/kod próbki:	W/B/2047/2022	9. Zakres badań:	Zgodnie ze zleceniem W/B/2047/2022		
5. Próbkę pobrane przez:	próbkobiorcę laboratorium: D. Szewczyk zg. z normą PN-EN ISO 19458:2007 (A); PN-ISO 5667-5: 2017-10 (N)				
6. Data pobrania/przyjęcia próbki:	19.08.2022 r.	10. Stan próbki w chwili przyjęcia:	Bez zastrzeżeń		
7. Data wykonania badania próbki:	19.08.2022 r. - 22.08.2022 r.				
Wskaźniki, metoda badania	A/N/Z <sup>1)</sup>	Wynik badania	Jednostka	Wymagania <sup>2)</sup>	3)
LICZBA BAKTERII Z GRUPY COLI met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A, Z	0	jtk/100ml	0 w 100 ml	
LICZBA ESCHERICHIA COLI met. filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	A, Z	0	jtk/100ml	0 w 100 ml	
OGÓLNA LICZBA MIKROORGANIZMÓW met. posiewu na agarze odżywczym w 22°C po 72h PN-EN ISO 6222:2004	A, Z	0	jtk/1 ml	Bez nieprawidłowych zmian <sup>4)</sup>	

<sup>1)</sup> A - metoda akredytowana, N - metoda nieakredytowana, Z - metoda zatwierdzona przez PPIS w Nowym Sączu - Decyzja nr 77/21 z dnia 15.07.2021r.

<sup>2)</sup> W/g Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 7.12.2017 r. „w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” (Dz. U. 2017 poz. 2294)

<sup>3)</sup> Zalecany zakres wartości do 1,0

<sup>4)</sup> Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: - 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,

- 200 jtk/1 ml w kranie u konsumenta

(\*) korekta o temperatury 25,0 °C wykonana za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury

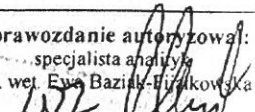
! Informacja o przekroczeniach

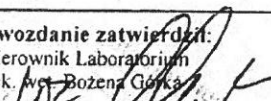
Niepewność wyniku podaje się gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku, lub jego zastosowania, gdy ma to znaczenie dla zgodności

z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi na życzenie klienta

jtk/100ml- liczba jednostek tworzących kolonie w 100 ml

Sprawozdanie zawiera 1 stronę, sporządzone zostało w 2 egzemplarzach z czego 1 otrzymuje Klient a 1 pozostaje w Laboratorium.

Sprawozdanie autoryzował: specjalista analityka lek. wet. Ewa Baziak-Białkowska  Data i podpis: 22.08.2022 r.
--

Sprawozdanie zatwierdził: Kierownik Laboratorium lek. wet. Bożena Górka  Data i podpis: 22.08.2022 r.
--

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane, inaczej, jak tylko w całości. Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

-Koniec sprawozdania -