	<p>JEDNOSTKA RATOWNICTWA CHEMICZNEGO Sp. z o.o.          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</p>	<p>Nowy Sącz, dn. 22.08.2022 r.</p>
--	---	--	-------------------------------------

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: JRCH/NL/W/B/2045/2022

1. Nazwa i adres klienta:

MUR - BET  
 33-318 GRÓDEK NAD DUNAJCEM 99

2. Miejsce pobrania/punkt poboru:	HYDRANT - ZBIORNIK WODY PITNEJ - KADCZA				
3. Rodzaj próbek:	Woda do spożycia		8. Pochodzenie wody:	Z wodociągu - ujęcie studnia głębinowa KADCZA	
4. Nr badania/kod próbki:	W/B/2045/2022		9. Zakres badań:	Zgodnie ze zleceniem W/B/2045/2022	
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>	j <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 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 analityk  
 lek. wet. Ewa Baział-Fijałkowska  
 Data i podpis: 22.08.2022 r.

Sprawozdanie zatwierdził:  
 Kierownik Laboratorium  
 lek. wet. Bożena Górska  
 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 -

 POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI  BADANIA AB 1164		JEDNOSTKA RATOWNICTWA CHEMICZNEGO Sp. z o.o. 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/2048/2022

1. Nazwa i adres klienta:

 MUR - BET  
 33-318 GRÓDEK NAD DUNAJCEM 99

2. Miejsce pobrania/punkt poboru:	HYDRANT - NR DZIAŁKI 219 (W-69.6) - KADCZA				
3. Rodzaj próbek:	Woda do spożycia	8. Pochodzenie wody:	Z wodociągu - ujęcie studnia głębinowa KADCZA		
4. Nr badania/kod próbki:	W/B/2048/2022	9. Zakres badań:	Zgodnie ze zleceniem W/B/2048/2022		
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>	! <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 PPIŚ 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 autorizował:

specjalista analityk

lek. wet. Ewa Baział-Fijałkowska

Data i podpis: 22.08.2022 r.

Sprawozdanie zatwierdził:

Kierownik Laboratorium

lek. wet. Bożena Goryś

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-