
 PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI  BADANIA AB 1386	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 213/W/2023 z dn. 24.03.2023 r. oryginał/kopia ^{1/}	F 27b/PO-02 Wydanie: 11 Strona: 1/2
	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek Dział Laboratoryjny SUW Zazamcze, 87-800 Włocławek www.mpwik.wloclawek.pl tel. 54 2362030 fax. 54 2362030 e-mail: laboratorium.wody@mpwik.wloclawek.pl	

Zleceniodawca:	MPWiK Sp. z o.o. Ciechocinek ^{k/}
Nazwa/adres klienta:	ul. Nieszawska 21 ^{k/} 87-720 Ciechocinek
Cel badania:	Sprawdzenie jakości wody na zgodność z wymaganiami ^{k/}
Podstawa realizacji:	Zlecenie nr NM/97/23 z dnia 21.03.2023 r.
Badany obiekt:	Próbka wody
Identyfikator próbek, metoda pobierania próbek:	Próbka 1
Data pobrania próbki:	21.03.2023 r. ^{k/}
Data przyjęcia próbki do badań:	21.03.2023 r.
Data rozpoczęcia badań / data zakończenia badania:	21.03.2023 r. / 24.03.2023 r.
Próbkobiorca:	p. Michał Kierepka ^{k/}
Stan próbki:	prawidłowy

Kod laboratoryjny próbki:	491/23/z					DZW ^{4/}
Miejsce pobierania próbki:	Ciechocinek, Szkoła Podstawowa nr 1 – kran na sali gimnastycznej ^{k/}					
Badania fizyko-chemiczne						
Badany parametr/wskaźnik	Bada- nie ^{2/}	Metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik	Niepewność ^{3/}	
Mętność	A, Z	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,30	±0,06	1
Przewodność elektryczna właściwa (temp. pomiaru 25°C)	A, Z	PN-EN 27888:1999	µS/cm	400	±12	2500
pH / temp. pomiaru °C	A, Z	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,8/12,6	±0,1	6,5 - 9,5
Barwa	A, Z	PN-EN ISO 7887:2012 p.6 + Ap1:2015-06	mg/l Pt	<5*	±1	Akceptowalna
Zapach	N, Z	PB-10/W wyd. 2 z dnia 04.05.2015	-	Akcept.	-	Akceptowalny
Smak	N, Z	PB-10/W wyd. 2 z dnia 04.05.2015	-	Akcept.	-	Akceptowalny
Żelazo ogólne	A, Z	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	µg/l	<40*	±5	200
Mangan	A, 1, Z	PN-92/C-04590/03	µg/l	<15*	±2	50
Jon amonowy	A, Z	PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	<0,060*	±0,007	0,50

Objaśnienia:

* - wynik poniżej zakresu pomiarowego akredytowanej metody laboratorium

^{1/} Niepotrzebne skreślić^{2/} Badanie / pobieranie próbki: A - akredytowane, N - nieakredytowane dla którego są spełnione wymagania normy 17025:2018-02, Z - parametr zatwierdzony przez PPIS we Włocławku Decyzją nr 203/22 z dnia 24.05.22 r. na badania próbek wody przeznaczonej do spożycia, 1 - metoda wycofana bez zastąpienia^{3/} Niepewność rozszerzona wyniku badania/pomiaru (współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności p=95%),uwzględnia pobieranie próbek/ nie uwzględnia pobierania próbek^{1/} lub " - ", nie podaje się niepewności^{4/} DZW - Dopuszczalne Zakresy Wartości wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (poz. 2294)^{k/} dane podane przez klienta

Sporządził:
 KIEROWNIK
 Działu Laboratoryjnego

 mgr inż. Magdalena Gapińska
 podpis

Autoryzuje:
 STARSZY SPECJALISTA
 ds. Badań Chemicznych

 mgr inż. Urszula Wałczak
 podpis

Kod laboratoryjny próbki:	491/23/z					DZW ^{5/}
Miejsce pobierania próbki:	Ciechocinek, Szkoła Podstawowa nr 1 – kran na sali gimnastycznej ^{k/}					
Badania mikrobiologiczne						
Badany parametr/wskaźnik	Bada- nie ^{2/}	Metoda badawcza	Jednostka miary ^{3/}	Wynik	Niepewność ^{4/}	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 68±4 h metoda płytkowa (posiew wgłębnym) na agarze odżywczym	A, R, Z	PN-EN ISO 6222:2004	1jtk/1ml	nw	-	Bez nieprawidłowych zmian
Liczba bakterii grupy coli (metoda filtracji membranowej)	A, R, Z	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	1jtk/100ml	0	-	0
Liczba Escherichia coli (metoda filtracji membranowej)	A, R, Z	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	1jtk/100ml	0	-	0
Liczba enterokoków	A, R, Z	PN-EN ISO 7899-2:2004	1jtk/100ml	0	-	0

Objaśnienia:

nw – nie wykryto

^{1/} Niepotrzebne skreślić

^{2/} Badanie / pobieranie próbki: A - akredytowane, N - nieakredytowane dla którego są spełnione wymagania normy 17025:2018-02, R - metoda referencyjna, Z - parametr zatwierdzony przez PPIS we Wrocławiu Decyzją nr 203/22 z dnia 24.05.22 r. na badania próbek wody przeznaczonej do spożycia

^{3/} jtk - jednostki tworzące kolonie

^{4/} Niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02 i przedstawia podejście całościowe - bierze pod uwagę niepewność operacyjną oraz niepewność rozkładu kolonii (dystrybucyjną); (współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności p=95%)
~~uwzględnia pobieranie próbek/ nie uwzględnia pobierania próbek^{1/} lub " - .. nie podaje się niepewności~~

^{5/} DZW – Dopuszczalne Zakresy Wartości wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (poz. 2294)

^{k/} dane podane przez klienta

Autoryzuje:
KIEROWNIK
Działu Laboratoryjnego

mgr inż. Małgorzata Gapińska
podpis

Oświadczenie:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do próbki otrzymanej od klienta i nie uwzględniają etapu jej pobierania.
 2. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje uzyskane od klienta, mogą one mieć wpływ na ważność wyników badań.
 3. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
 4. Klient ma prawo złożenia reklamacji wyników badań w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań (w przypadku przekazania klientowi sprawozdania przesyłką pocztową, decyduje data stempla pocztowego).
- Sprawozdanie sporządzono w 2 egzemplarzach.

KONIEC



AB 1386

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 214/W/2023 z dn. 24.03.2023 r.

oryginał/kopia^{1/}

F 27b/PO-02

Wydanie: 11

Strona: 1/2

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek

Dział Laboratoryjny

SUW Zazamcze, 87-800 Włocławek

www.mpwik.wloclawek.pl

tel. 54 2362030

fax. 54 2362030

e-mail: laboratorium.wody@mpwik.wloclawek.pl

Zleceniodawca:	MPWiK Sp. z o.o. Ciechocinek ^{k/}
Nazwa/adres klienta:	ul. Nieszawska 21 ^{k/} 87-720 Ciechocinek
Cel badania:	Sprawdzenie jakości wody na zgodność z wymaganiami ^{k/}
Podstawa realizacji:	Zlecenie nr NM/97/23 z dnia 21.03.2023 r.
Badany obiekt:	Próbka wody
Identyfikator próbek, metoda pobierania próbek:	Próbka 2
Data pobrania próbki:	21.03.2023 r. ^{k/}
Data przyjęcia próbki do badań:	21.03.2023 r.
Data rozpoczęcia badań / data zakończenia badania:	21.03.2023 r. / 24.03.2023 r.
Próbkobiorca:	p. Michał Kierepka ^{k/}
Stan próbki:	prawidłowy

Kod laboratoryjny próbki:	492/23/z					DZW ^{4/}
Miejsce pobierania próbki:	Ciechocinek, ul. Polna 12A, Spółdzielnia Mieszkaniowa – kran w piwnicy ^{k/}					
Badania fizyko-chemiczne						
Badany parametr/wskaznik	Bada- nie ^{2/}	Metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik	Niepewność ^{3/}	
Mętność	A, Z	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,39	±0,08	1
Przewodność elektryczna właściwa (temp. pomiaru 25°C)	A, Z	PN-EN 27888:1999	µS/cm	660	±20	2500
pH / temp. pomiaru °C	A, Z	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,5/13,1	±0,1	6,5 - 9,5
Barwa	A, Z	PN-EN ISO 7887:2012 p.6 + Ap1:2015-06	mg/l Pt	<5*	±1	Akceptowalna
Zapach	N, Z	PB-10/W wyd. 2 z dnia 04.05.2015	-	Akcept.	-	Akceptowalny
Smak	N, Z	PB-10/W wyd. 2 z dnia 04.05.2015	-	Akcept.	-	Akceptowalny
Żelazo ogólne	A, Z	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	µg/l	<40*	±5	200
Mangan	A, 1, Z	PN-92/C-04590/03	µg/l	<15*	±2	50
Jon amonowy	A, Z	PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	0,082	±0,010	0,50

Objaśnienia:

* - wynik poniżej zakresu pomiarowego akredytowanej metody laboratorium

^{1/} Niepotrzebne skreślić^{2/} Badanie / pobieranie próbki: A - akredytowane, N - nieakredytowane dla którego są spełnione wymagania normy 17025:2018-02, Z - parametr zatwierdzony przez PPIS we Włocławku Decyzją nr 203/22 z dnia 24.05.22 r. na badania próbek wody przeznaczonej do spożycia, 1 - metoda wycofana bez zastąpienia^{3/} Niepewność rozszerzona wyniku badania/pomiaru (współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności p=95%),uwzględnia pobieranie próbek/ nie uwzględnia pobierania próbek^{1/} lub " - ", nie podaje się niepewności^{4/} DZW - Dopuszczalne Zakresy Wartości wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (poz. 2294)^{k/} dane podane przez klienta

Sporządził: K

Działu Laboratoryjnego

mgr inż. Magdalena Gapińska

podpis

Autoryzuje:

STARSZY SPECJALISTA
ds. Badań Chemicznychmgr inż. Urszula Walczak
podpis

Kod laboratoryjny próbki:	492/23/z					DZW ^{5/}
Miejsce pobierania próbki:	Ciechocinek, ul. Polna 12A, Spółdzielnia Mieszkaniowa – kran w piwnicy ^{k/}					
Badania mikrobiologiczne						
Badany parametr/wskaźnik	Bada- nie ^{2/}	Metoda badawcza	Jednostka miary ^{3/}	Wynik	Niepewność ^{4/}	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 68±4 h metoda płytkowa (posiew wgłębnym) na agarze odżywczym	A, R, Z	PN-EN ISO 6222:2004	1jtk/1ml	4	<2;8>	Bez nieprawidłowych zmian
Liczba bakterii grupy coli (metoda filtracji membranowej)	A, R, Z	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	1jtk/100ml	0	-	0
Liczba Escherichia coli (metoda filtracji membranowej)	A, R, Z	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	1jtk/100ml	0	-	0
Liczba enterokoków	A, R, Z	PN-EN ISO 7899-2:2004	1jtk/100ml	0	-	0

Objaśnienia:

^{1/} Niepotrzebne skreślić

^{2/} Badanie / pobieranie próbki: A - akredytowane, N - nieakredytowane dla którego są spełnione wymagania normy 17025:2018-02, R - metoda referencyjna, Z - parametr zatwierdzony przez PPIS we Wrocławiu Decyzją nr 203/22 z dnia 24.05.22 r. na badania próbek wody przeznaczonej do spożycia

^{3/} jtk - jednostki tworzące kolonie

^{4/} Niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02 i przedstawia podejście całościowe - bierze pod uwagę niepewność operacyjną oraz niepewność rozkładu kolonii (dystrybucyjną); (współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności p=95%)

~~uwzględnia pobieranie próbek~~ / nie uwzględnia pobierania próbek^{1/} lub " - .. nie podaje się niepewności

^{5/} DZW – Dopuszczalne Zakresy Wartości wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (poz. 2294)

^{k/} dane podane przez klienta

Autoryzuje:


Działu Laboratoryjnego

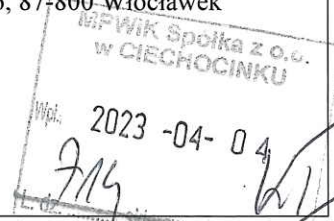
Magdalena Gapińska
mgr inż. Magdalena Gapińska
podpis

Oświadczenie:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do próbki otrzymanej od klienta i nie uwzględniają etapu jej pobierania.
 2. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje uzyskane od klienta, mogą one mieć wpływ na ważność wyników badań.
 3. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
 4. Klient ma prawo złożenia reklamacji wyników badań w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań (w przypadku przekazania klientowi sprawozdania przesyłką pocztową, decyduje data stempla pocztowego).
- Sprawozdanie sporządzono w 2 egzemplarzach.

KONIEC

	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 215/W/2023 z dn. 24.03.2023 r. oryginał/kopia ^{1/}	F 27b1/PO-02 Wydanie: 11 Strona: 1/1
	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek Dział Laboratoryjny SUW Zazamcze, 87-800 Włocławek www.mpwik.wloclawek.pl tel. 54 2362030 fax. 54 2362030 e-mail: laboratorium.wody@mpwik.wloclawek.pl	



Zleceniodawca:	MPWiK Sp. z o.o. Ciechocinek ^{k/}
Nazwa/adres klienta:	ul. Nieszawska 21 ^{k/} 87-720 Ciechocinek
Cel badania:	Sprawdzenie jakości wody na zgodność z wymaganiami ^{k/}
Podstawa realizacji:	Zlecenie nr NM/97/23 z dnia 21.03.2023 r.
Badany obiekt:	Próbka wody
Identyfikator próbek, metoda pobierania próbek:	Próbka 3
Data pobrania próbki:	21.03.2023 r. ^{k/}
Data przyjęcia próbki do badań:	21.03.2023 r.
Data rozpoczęcia badań / data zakończenia badania:	21.03.2023 r. / 24.03.2023 r.
Próbkobiorca:	p. Michał Kierepka ^{k/}
Stan próbki:	prawidłowy

Kod laboratoryjny próbki:	493/23/z					DZW ^{5/}
Miejsce pobierania próbki:	SUW Siarzewo – kran na głównej hali ^{k/}					
Badania mikrobiologiczne						
Badany parametr/wskaźnik	Badanie ^{2/}	Metoda badawcza	Jednostka miary ^{3/}	Wynik	Niepewność ^{4/}	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 68±4 h metoda płytkowa (posiew wgłębny) na agarze odżywczym	A, R, Z	PN-EN ISO 6222:2004	1jtk/1ml	9	<6;14>	Bez nieprawidłowych zmian
Liczba bakterii grupy coli (metoda filtracji membranowej)	A, R, Z	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	1jtk/100ml	0	-	0
Liczba Escherichia coli (metoda filtracji membranowej)	A, R, Z	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	1jtk/100ml	0	-	0
Liczba enterokoków	A, R, Z	PN-EN ISO 7899-2:2004	1jtk/100ml	0	-	0

Objaśnienia:^{1/} Niepotrzebne skreślić^{2/} Badanie / pobieranie próbki: A - akredytowane, N - nieakredytowane dla którego są spełnione wymagania normy 17025:2018-02, R - metoda referencyjna, Z - parametr zatwierdzony przez PPIS we Włocławku Decyzją nr 203/22 z dnia 24.05.22 r. na badania próbek wody przeznaczonej do spożycia^{3/} jtk - jednostki tworzące kolonie^{4/} Niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02 i przedstawia podejście całościowe - bierze pod uwagę niepewność operacyjną oraz niepewność rozkładu kolonii (dystrybucyjną); (współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności p=95%)uwzględnia pobieranie próbek/ nie uwzględnia pobierania próbek^{1/} lub " - ", nie podaje się niepewności^{5/} DZW – Dopuszczalne Zakresy Wartości wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (poz. 2294)^{k/} dane podane przez klienta

Autoryzuje:
 Działu Laboratoryjnego


 mgr inż. Magdalena Gapińska
 podpis

Oświadczenie:

- Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do próbki otrzymanej od klienta i nie uwzględniają etapu jej pobierania.
- Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje uzyskane od klienta, mogą one mieć wpływ na ważność wyników badań.
- Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- Klient ma prawo złożenia reklamacji wyników badań w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań (w przypadku przekazania klientowi sprawozdania przesyłką pocztową, decyduje data stempla pocztowego).

Sprawozdanie sporządzono w 2 egzemplarzach.

KONIEC

	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 216/W/2023 z dn. 24.03.2023 r. oryginał/kopia ^{1/}	F 27b/PO-02 Wydanie: 11 Strona: 1/2
	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek Dział Laboratoryjny SUW Zazamcze, 87-800 Włocławek www.mpwik.wloclawek.pl tel. 54 2362030 fax. 54 2362030 e-mail: laboratorium.wody@mpwik.wloclawek.pl	

MPWiK Spółka z o.o.
w CIECHOCINKU

Wpł. 2023 -04- 04

F15 mlp

Zlecienniodawca:	MPWiK Sp. z o.o. Ciechocinek ^{k/}
Nazwa/adres klienta:	ul. Nieszawska 21 ^{k/} 87-720 Ciechocinek
Cel badania:	Sprawdzenie jakości wody na zgodność z wymaganiami ^{k/}
Podstawa realizacji:	Zlecenie nr NM/97/23 z dnia 21.03.2023 r.
Badany obiekt:	Próbka wody
Identyfikator próbek, metoda pobierania próbek:	Próbka 4
Data pobrania próbki:	21.03.2023 r. ^{k/}
Data przyjęcia próbki do badań:	21.03.2023 r.
Data rozpoczęcia badań / data zakończenia badania:	21.03.2023 r. / 24.03.2023 r.
Próbkobiorca:	p. Michał Kierepka ^{k/}
Stan próbki:	prawidłowy

Kod laboratoryjny próbki:	494/23/z					DZW ^{4/}
Miejsce pobierania próbki:	Ciechocinek, Wieża ciśnień – kran w kuchni ^{k/}					
Badania fizyko-chemiczne						
Badany parametr/wskaźnik	Bada- nie ^{2/}	Metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik	Niepewność ^{3/}	
Mętność	A, Z	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,57	±0,12	1
Przewodność elektryczna właściwa (temp. pomiaru 25°C)	A, Z	PN-EN 27888:1999	µS/cm	1175	±35	2500
pH / temp. pomiaru °C	A, Z	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,4/14,3	±0,1	6,5 - 9,5
Barwa	A, Z	PN-EN ISO 7887:2012 p.6 + Ap1:2015-06	mg/l Pt	<5*	±1	Akceptowalna
Zapach	N, Z	PB-10/W wyd. 2 z dnia 04.05.2015	-	Akcept.	-	Akceptowalny
Smak	N, Z	PB-10/W wyd. 2 z dnia 04.05.2015	-	Akcept.	-	Akceptowalny
Żelazo ogólne	A, Z	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	µg/l	<40*	±5	200
Mangan	A, 1, Z	PN-92/C-04590/03	µg/l	<15*	±2	50
Jon amonowy	A, Z	PN-ISO 7150-1:2002	mg/l	<0,060	±0,007	0,50

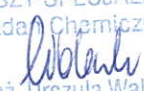
Objaśnienia:

* - wynik poniżej zakresu pomiarowego akredytowanej metody laboratorium

^{1/} Niepotrzebne skreślić^{2/} Badanie / pobieranie próbki: A - akredytowane, N - nieakredytowane dla którego są spełnione wymagania normy 17025:2018-02, Z - parametr zatwierdzony przez PPIS we Włocławku Decyzją nr 203/22 z dnia 24.05.22 r. na badania próbek wody przeznaczonej do spożycia, 1 - metoda wycofana bez zastąpienia^{3/} Niepewność rozszerzona wyniku badania/pomiaru (współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności p=95%),uwzględnia pobieranie próbek/ nie uwzględnia pobierania próbek^{1/} lub " - ", nie podaje się niepewności^{4/} DZW - Dopuszczalne Zakresy Wartości wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (poz. 2294)^{k/} dane podane przez klienta

Sporządził:
 KIEROWNIK
 Działu Laboratoryjnego

 mgr inż. Magdalena Gapińska
 podpis

Autoryzuje:
 STARSZY SPECJALISTA
 ds. Badań Chemicznych

 mgr inż. Urszula Walczak
 podpis

Kod laboratoryjny próbki:	494/23/z					DZW ^{5/}
Miejsce pobierania próbki:	Ciechocinek, Wieża ciśnień – kran w kuchni ^{k/}					
Badania mikrobiologiczne						
Badany parametr/wskaźnik	Bada- nie ^{2/}	Metoda badawcza	Jednostka miary ^{3/}	Wynik	Niepewność ^{4/}	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 68±4 h metoda płytkowa (posiew wgłębnny) na agarze odżywczym	A, R, Z	PN-EN ISO 6222:2004	1jtk/1ml	8	<5;13>	Bez nieprawidłowych zmian
Liczba bakterii grupy coli (metoda filtracji membranowej)	A, R, Z	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	1jtk/100ml	0	-	0
Liczba Escherichia coli (metoda filtracji membranowej)	A, R, Z	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	1jtk/100ml	0	-	0
Liczba enterokoków	A, R, Z	PN-EN ISO 7899-2:2004	1jtk/100ml	0	-	0

Objaśnienia:

^{1/} Niepotrzebne skreślić

^{2/} Badanie / pobieranie próbki: A - akredytowane, N - nieakredytowane dla którego są spełnione wymagania normy 17025:2018-02, R - metoda referencyjna, Z - parametr zatwierdzony przez PPIS we Wrocławku Decyzją nr 203/22 z dnia 24.05.22 r. na badania próbek wody przeznaczonej do spożycia

^{3/} jtk - jednostki tworzące kolonie

^{4/} Niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02 i przedstawia podejście całościowe - bierze pod uwagę niepewność operacyjną oraz niepewność rozkładu kolonii (dystrybucyjną); (współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności p=95%)

~~uwzględnia pobieranie próbek/ nie uwzględnia pobierania próbek^{1/} lub " - , nie podaje się niepewności~~

^{5/} DZW – Dopuszczalne Zakresy Wartości wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (poz. 2294)

^{k/} dane podane przez klienta

Autoryzuje:


KONIEC
Działu Laboratoryjnego

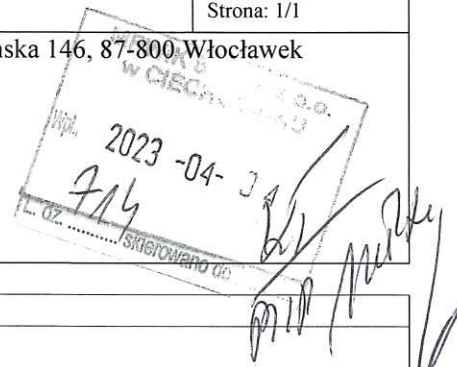
Magdalena Gapińska
mgr.inż. Magdalena Gapińska
podpis

Oświadczenie:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do próbki otrzymanej od klienta i nie uwzględniają etapu jej pobierania.
 2. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje uzyskane od klienta, mogą one mieć wpływ na ważność wyników badań.
 3. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
 4. Klient ma prawo złożenia reklamacji wyników badań w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań (w przypadku przekazania klientowi sprawozdania przesyłką pocztową, decyduje data stempla pocztowego).
- Sprawozdanie sporządzono w 2 egzemplarzach.

KONIEC

	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 217/W/2023 z dn. 24.03.2023 r. oryginał/kopia ^{1/}	F 27b1/PO-02 Wydanie: 11 Strona: 1/1
	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek Dział Laboratoryjny SUW Zazamcze, 87-800 Włocławek www.mpwik.wloclawek.pl tel. 54 2362030 fax. 54 2362030 e-mail: laboratorium.wody@mpwik.wloclawek.pl	



Zleceniodawca:	MPWiK Sp. z o.o. Ciechocinek ^{k/}
Nazwa/adres klienta:	ul. Nieszawska 21 ^{k/} 87-720 Ciechocinek
Cel badania:	Sprawdzenie jakości wody na zgodność z wymaganiami ^{k/}
Podstawa realizacji:	Zlecenie nr NM/97/23 z dnia 21.03.2023 r.
Badany obiekt:	Próbka wody
Identyfikator próbek, metoda pobierania próbek:	Próbka 5
Data pobrania próbki:	21.03.2023 r. ^{k/}
Data przyjęcia próbki do badań:	21.03.2023 r.
Data rozpoczęcia badań / data zakończenia badania:	21.03.2023 r. / 24.03.2023 r.
Próbkobiorca:	p. Michał Kierepka ^{k/}
Stan próbki:	prawidłowy

Kod laboratoryjny próbki:	495/23/z					DZW ^{5/}
Miejsce pobierania próbki:	Przepompownia wody Wołuszewo ^{k/}					
Badania mikrobiologiczne						
Badany parametr/wskaźnik	Bada- nie ^{2/}	Metoda badawcza	Jednostka miary ^{3/}	Wynik	Niepewność ^{4/}	
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 68±4 h metoda płytkowa (posiew wgłębny) na agarze odżywczym	A, R, Z	PN-EN ISO 6222:2004	1jtk/1ml	nw	-	Bez nieprawidłowych zmian
Liczba bakterii grupy coli (metoda filtracji membranowej)	A, R, Z	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	1jtk/100ml	0	-	0
Liczba Escherichia coli (metoda filtracji membranowej)	A, R, Z	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	1jtk/100ml	0	-	0
Liczba enterokoków	A, R, Z	PN-EN ISO 7899-2:2004	1jtk/100ml	0	-	0

Objaśnienia:

nw – nie wykryto

^{1/} Niepotrzebne skreślić^{2/} Badanie / pobieranie próbek: A - akredytowane, N - nieakredytowane dla którego są spełnione wymagania normy 17025:2018-02, R - metoda referencyjna, Z - parametr zatwierdzony przez PPIS we Włocławku Decyzją nr 203/22 z dnia 24.05.22 r. na badania próbek wody przeznaczonej do spożycia^{3/} jtk - jednostki tworzące kolonie^{4/} Niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-ISO 29201:2022-02 i przedstawia podejście całościowe - bierze pod uwagę niepewność operacyjną oraz niepewność rozkładu kolonii (dystrybucyjną); (współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności p=95%)~~uwzględnia pobieranie próbek/ nie uwzględnia pobierania próbek^{1/} lub " - , nie podaje się niepewności~~^{5/} DZW – Dopuszczalne Zakresy Wartości wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (poz. 2294)^{k/} dane podane przez klienta

Autoryzuje:
 KIEROWNIK
 Działu Laboratoryjnego

 mgr inż. Małgorzata Gapińska

Oświadczenie:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do próbki otrzymanej od klienta i nie uwzględniają etapu jej pobierania.
 2. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje uzyskane od klienta, mogą one mieć wpływ na ważność wyników badań.
 3. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
 4. Klient ma prawo złożenia reklamacji wyników badań w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań (w przypadku przekazania klientowi sprawozdania przesyłką pocztową, decyduje data stempla pocztowego).
- Sprawozdanie sporządzono w 2 egzemplarzach.

KONIEC