
 <p>AB 1386</p>	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 495/W/2024 z dn. 11.07.2024 r. oryginał/kopia ^{1/}	F 27b1/PO-02 Wydanie: 12 Strona: 1/1
	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek Dział Laboratoryjny SUW Zamacze, 87-800 Włocławek www.mpwik.wloclawek.pl tel. 54 2362030 fax. 54 2362030 e-mail: m.gapinska@wodociagi.wloclawek.pl	

Zleceniodawca:	Gmina Dobrzyń nad Wisłą ^W
Nazwa/adres klienta:	ul. Szkolna 1 ^W 87-610 Dobrzyń nad Wisłą
Cel badania:	Sprawdzenie jakości wody na zgodność z wymaganiami ^W
Podstawa realizacji:	Zlecenie nr NM/249/24 z dnia 09.07.2024 r.
Badany obiekt:	Próbka wody
Identyfikator próbek, metoda pobierania próbek:	Próbka 1
Data pobrania próbki:	09.07.2024 r. ^W
Data przyjęcia próbki do badań:	09.07.2024 r.
Data rozpoczęcia badań / data zakończenia badania:	09.07.2024 r. / 11.07.2024 r.
Próbkobiorca:	p. Cezary Kowalski ^W
Stan próbki:	prawidłowy

Kod laboratoryjny próbki:	1447/24/z				
Miejsce pobierania próbki:	Zawór na wyjściu na hali SUW Dobrzyń n/Wisłą, ul. Sportowa 8 ^W				
Badania mikrobiologiczne					
Badany parametr/wskaźnik	Bada- nie ^{2/}	Dokument odniesienia/ Metoda badawcza	Jednostka miary ^{3/}	Wynik z niepewnością ^{4/}	DZW ^{5/}
Liczba bakterii grupy coli	A, R, Z	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04, filtracji membranowej	1jtk/100ml	0 (-)	0
Liczba Escherichia coli	A, R, Z	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04, filtracji membranowej	1jtk/100ml	0 (-)	0
Liczba enterokoków kałowych	A, R, Z	PN-EN ISO 7899-2:2004, filtracji membranowej	1jtk/100ml	0 (-)	0

Objaśnienia:^{1/} Niepotrzebne skreślić^{2/} Badanie / pobieranie próbki: A - akredytowane, R - metoda referencyjna, Z - parametr zatwierdzony przez PPIS we Włocławku Decyzją nr 190/24 z dnia 29.05.24 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)^W dane podane przez klienta


Autoryzuje:
 KIEROWNIK
 Działu Laboratoryjnego

 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 do złożenia skargi.

Sprawozdanie sporządzono w 2 egzemplarzach.


KONIEC

 AB 1386	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 497/W/2024 z dn. 11.07.2024 r. oryginał/kopia ^{1/}	F 27b1/PO-02 Wydanie: 12 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: m.gapinska@wodociagi.wloclawek.pl	

Zleceniodawca:	Gmina Dobrzyń nad Wisłą ^w
Nazwa/adres klienta:	ul. Szkolna 1 ^w 87-610 Dobrzyń nad Wisłą
Cel badania:	Sprawdzenie jakości wody na zgodność z wymaganiami ^w
Podstawa realizacji:	Zlecenie nr NM/249/24 z dnia 09.07.2024 r.
Badany obiekt:	Próbka wody
Identyfikator próbek, metoda pobierania próbek:	Próbka 3
Data pobrania próbek:	09.07.2024 r. ^w
Data przyjęcia próbki do badań:	09.07.2024 r.
Data rozpoczęcia badań / data zakończenia badania:	09.07.2024 r. / 11.07.2024 r.
Próbkobiorca:	p. Cezary Kowalski ^w
Stan próbki:	prawidłowy

Kod laboratoryjny próbki:	1449/24/z				DZW ^{5/}
Miejsce pobierania próbek:	Kran przed wodomierzem, Zespół Szkół Dobrzyń n/Wisłą, ul. Szkolna 5 ^w				
Badania mikrobiologiczne					
Badany parametr/wskaźnik	Bada- nie ^{2/}	Dokument odniesienia/ Metoda badawcza	Jednostka miary ^{3/}	Wynik z niepewnością ^{4/}	
Liczba bakterii grupy coli	A, R, Z	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04, filtracji membranowej	1jtk/100ml	0 (-)	0
Liczba Escherichia coli	A, R, Z	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04, filtracji membranowej	1jtk/100ml	0 (-)	0
Liczba enterokoków kałowych	A, R, Z	PN-EN ISO 7899-2:2004, filtracji membranowej	1jtk/100ml	0 (-)	0

Objaśnienia:^{1/} Niepotrzebne skreślić^{2/} Badanie / pobieranie próbki: A - akredytowane, R - metoda referencyjna, Z - parametr zatwierdzony przez PPIS we Włocławku Decyzją nr 190/24 z dnia 29.05.24 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)^w dane podane przez klienta

Autoryzuje:
KIEROWNIK
 Działu Laboratoryjnego

 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 do złożenia skargi.

Sprawozdanie sporządzono w 2 egzemplarzach.

KONIEC



AB 1386

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 496/W/2024 z dn. 11.07.2024 r.
 oryginał/kopia^{1/}
F 27b1/PO-02
Wydanie: 12
Strona: 1/1
 Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek
Dział Laboratoryjny
 SUW Zamczce, 87-800 Włocławek
 www.mpwik.wloclawek.pl
 tel. 54 2362030
 fax. 54 2362030
 e-mail: m.gapinska@wodociagi.wloclawek.pl

Zleceniodawca:	Gmina Dobrzyń nad Wisłą ^W
Nazwa/adres klienta:	ul. Szkolna 1 ^W 87-610 Dobrzyń nad Wisłą
Cel badania:	Sprawdzenie jakości wody na zgodność z wymaganiami ^W
Podstawa realizacji:	Zlecenie nr NM/249/24 z dnia 09.07.2024 r.
Badany obiekt:	Próbka wody
Identyfikator próbek, metoda pobierania próbek:	Próbka 2
Data pobrania próbki:	09.07.2024 r. ^W
Data przyjęcia próbki do badań:	09.07.2024 r.
Data rozpoczęcia badań / data zakończenia badania:	09.07.2024 r. / 11.07.2024 r.
Próbkobiorca:	p. Cezary Kowalski ^W
Stan próbki:	prawidłowy

Kod laboratoryjny próbki:	1448/24/z				
Miejsce pobierania próbki:	Kran na zapleczu Sklepu Spożywczego, Lenie Wielkie ^W				
Badania mikrobiologiczne					
Badany parametr/wskaźnik	Bada- nie ^{2/}	Dokument odniesienia/ Metoda badawcza	Jednostka miary ^{3/}	Wynik z niepewnością ^{4/}	DZW ^{5/}
Liczba bakterii grupy coli	A, R, Z	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04, filtracji membranowej	1jtk/100ml	0 (-)	0
Liczba Escherichia coli	A, R, Z	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04, filtracji membranowej	1jtk/100ml	0 (-)	0
Liczba enterokoków kałowych	A, R, Z	PN-EN ISO 7899-2:2004, filtracji membranowej	1jtk/100ml	0 (-)	0

Objaśnienia:^{1/} Niepotrzebne skreślić^{2/} Badanie / pobieranie próbki: A - akredytowane, R - metoda referencyjna, Z - parametr zatwierdzony przez PPIS we Włocławku Decyzją nr 190/24 z dnia 29.05.24 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)^W dane podane przez klienta

Autoryzuje:

KIEROWNIK
Działu Laboratoryjnegomgr 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 do złożenia skargi.

Sprawozdanie sporządzono w 2 egzemplarzach.

KONIEC