

Łuków, dnia 07.06.2022

Laboratorium Usługowo-Badawcze "BIOCHEMIK" Sp. z o.o.
Formularz nr 7.8/F01
Obowiązuje od dnia 01.03.2022
Str. 1 /str.2

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1443/06/22

Numer próbki w Laboratorium	1265/1-1/0321/06/22
Opis próbki	Woda do spożycia przez ludzi
Masa próbki	Objętość próbki do badań zgodnie z wytycznymi metod badawczych
Opakowanie	Sterylna butelka szklana
Temperatura transportu	0,8-3,9[°C]
Osoba pobierająca próbki	Pracownik Laboratorium - Mączka Paweł
Metodyka pobierania próbek	wg PN-EN ISO 19458:2007 - T, A
Miejsce pobrania	08-113 Domanice, Kopce 18, lokal mieszkalny, łazienka- kran, wodociąg publiczny Domanice, woda niechlorowana, temp. w momencie pobrania 11,8°C
Inne	Ilość próbek jednostkowych 1
Stan próbki w momencie przyjęcia	Bez zastrzeżeń
Zleceniodawca	Urząd Gminy Domanice Domanice 52 08-113 Domanice Ident.: 8211619019
Data pobrania próbki/godzina pobrania próbki	03.06.2022, 07:20
Data dostarczenia próbki	03.06.2022
Data rozpoczęcia badań	03.06.2022
Data zakończenia badań	06.06.2022

Lp.	Kierunek badań	Jednostka	Wynik/ rezultat badania	Niepełność rozszerzoni*	Wartość dopuszczalna/ zakres**	Identyfikator metody badawczej	Miejsce wykonania badań	Status metody
1	Stężenie chloru wolnego	mg/l	<0,010 (0,10±0,03)#	-	0,3 2)13)z.ID	PB-122 edycja 7 z dnia 15.02.2019r. na podstawie Testu Merck nr 1.00599.0001	T	A, R
2	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	jtk/ml	nie wykryto	-	bez nieprawidłowych zmi an 2) z.1C	PN-EN ISO 6222:2004	Ł	Ae, R
3	Liczba bakterii Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	jtk/100ml	0	-	0 jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	Ł	Ae, R
4	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	jtk/100ml	0	-	0 jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	Ł	Ae, R

Wyniki/ rezultaty badania odnoszą się wyłącznie do próbek badanych. W przypadku próbek dostarczonych przez zleceniodawcę wyniki odnoszą się wyłącznie do próbek otrzymanych, Laboratorium Usługowo-Badawcze „Biochemik” Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za opis, pochodzenie, sposób pobrania oraz reprezentatywność próbki.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie powinno być powielane inaczej, jak tylko w całości.
Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 400.

Łuków, dnia 07.06.2022

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1442/06/22

Numer próbki w Laboratorium

1264/1-1/0321/06/22

Opis próbki

Woda do spożycia przez ludzi

Masa próbki

Objętość próbki do badań zgodnie z wytycznymi metod badawczych

Opakowanie

Sterylna butelka szklana

Temperatura transportu

0,8-3,9[°C]

Osoba pobierająca próbki

Pracownik Laboratorium - Mączka Paweł

Metodyka pobierania próbek

wg PN-EN ISO 19458:2007 - T, A

Miejsce pobrania

08-113 Domanice, Podzdrój 27, lokal mieszkalny, kuchnia-kran, wodociąg publiczny Domanice, woda niechlorowana, temp. w momencie pobrania 12,7°C

Inne

Ilość próbek jednostkowych 1

Stan próbki w momencie przyjęcia

Bez zastrzeżeń

Zleceniodawca

Urząd Gminy Domanice

Domanice 52

08-113 Domanice

Ident.: 8211619019

Data pobrania próbki/godzina pobrania próbki

03.06.2022, 07:10

Data dostarczenia próbki

03.06.2022

Data rozpoczęcia badań

03.06.2022

Data zakończenia badań

06.06.2022

Lp.	Kierunek badań	Jednostka	Wynik/rezultat badania	Niepewność rozszerzona*	Wartość dopuszczalna/zakres**	Identyfikator metody badawczej	Miejsce wykonania badań	Status metody
1	Stężenie chloru wolnego	mg/l	<0,010 (0,10±0,03) [#]	-	0,3 2)13)z.ID	PB-122 edycja 7 z dnia 15.02.2019r. na podstawie Testu Merck nr 1.00599.0001	T	A, R
2	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	jtk/ml	nie wykryto	-	bez nieprawidłowych zmian 2) z1C	PN-EN ISO 6222:2004	Ł	Ae, R
3	Liczba bakterii Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	jtk/100ml	0	-	0 jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	Ł	Ae, R
4	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	jtk/100ml	0	-	0 jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	Ł	Ae, R

Wyniki/rezultaty badania odnoszą się wyłącznie do próbek badanych. W przypadku próbek dostarczonych przez zleceniodawcę wyniki odnoszą się wyłącznie do próbek otrzymanych, Laboratorium Usługowo-Badawcze „Biochemik” Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za opis, pochodzenie, sposób pobrania oraz reprezentatywność próbki.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie powinno być powielane inaczej, jak tylko w całości.
Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 400.