



"Wodociągi Puławskie" Sp. z o.o."

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
 „Wodociągi Puławskie” Sp. z o.o. w Puławach
 ul. Skowieszyńska 51, 24-100 Puławy
Wydział Laboratorium,
 ul. Komunalna 7, 24-100 Puławy
 Tel.: 81 458 68 77, fax.: 81 458 68 81



AB 1177

Raport z badania nr 736/2021

Stron: 2
 Strona: 1
 Załączniki:

Zleceniodawca:	Gmina Markuszów 24-173 Markuszów, ul. M. Sobieskiego 1 Tel: 81 881 80 70 Fax: 81 881 80 64 E-mail: srodowisko@markuszow.pl
Badany materiał:	Woda do spożycia .
Miejsce pobrania próbki:	Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Markuszów – sieć – Urząd Gminy, kran w pomieszczeniu socjalnym.
Oznakowanie badanego materiału:	736/2021
Sposób pobierania próbki:	Próbka pobrana i dostarczona przez pracownika laboratorium MPWiK Puławy Norma PN-ISO 5667-5:2017-10 (A) -protokół z pomiaru i pobierania próbek wody z dn. 18.11.2021 r.
Pobierający próbkę:	Pracownik laboratorium MPWiK Puławy – Edyta Martyniuk.
Cel badania próbki:	Ocena jakościowa wody, badanie dodatkowe.
Inne uzgodnienia:	Zlecenie stałe nr 55/2021 z dn. 15.03.2021 - parametry fizykochemiczne.

Data pobrania próbki:	18.11.2021	Data przyjęcia próbki do badania:	18.11.2021	Data wykonania badania:	18.11.2021
------------------------------	------------	--	------------	--------------------------------	------------

Charakterystyka i stan próbki Próbka wody bezbarwna, klarowna.

Uzupełnienia oraz ograniczenia metody badawczej: Nie było.

Autoryzował 22 LIS. 2021 <i>Edyta Martyniuk</i> Pieczętka, data i podpis	Potwierdzenie odbioru raportu z badań Data i podpis
---	--

Uwagi:

- Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek
 - Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium MPWiK raport z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości łącznie ze wszystkimi załącznikami.
 - Klient ma prawo złożenia skargi w terminie nie przekraczającym 2 tygodnie od daty odebrania z raportu z badań.
 - Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności w przypadku pobierania i transportu próbek przez klienta.
- * Dane dostarczone przez klienta