

	<p>POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU</p> <p>ODDZIAŁ LABORATORYJNY</p> <p>26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D</p> <p>tel. (48) 34-51-589, fax (48) 33-32-023 e-mail: sekretariat.psse.radom@sanepid.gov.pl www.gov.pl/web/psse-radom</p>	<p>Numer : 104</p> <p>Egzemplarz: 1/3</p> <p>Data sporządzenia sprawozdania: 14.11.2022</p>
	<p>Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej</p>	<p>URZĄD GMINY Kowala-Stępczynie</p> <p>2022-11-18</p> <p>12205</p> <p>Mirosław Furczyk</p>

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA

- I Data pobrania / dostarczenia próbki wody:** 07.11.2022 r.
- II Próbką pobrana przez:** p. D. Dygas PSSE Radom
- III Próbką pobrana zgodnie z:** PN-EN ISO 19458:2007; PN-EN ISO 5667-3:2018-08; PN -ISO 5667-5:2017-10
- IV Rodzaj urządzenia wodnego:** wodociąg publiczny uj. Dąbrówka Zabłotnia
- V Cel badania próbki:** celem przedłożenia wyników jednostce kontrolującej (obszar regulowany prawnie)
- VI Punkt pobrania próbki:** Publiczna Szkoła Podstawowa, łazienka dla dziewcząt, parter
 Młodocin Mniejszy gm. Kowala
- VII Zleceniodawca:** PSSE Radom 26-601 Radom ul. gen. Leopolda Okulickiego 9 D
Adresat: Gmina Kowala 26-624 Kowala Stępczyna ul. M. Walewskiej 7

Wyniki badań fizyko-chemicznych

Lp.	Parametr	Norma / metoda	Wynik (Niepewność) ¹⁾	Wartość parametryczna*	Jednostka	Stwierdzono zgodność
1.	Mętność	A PN-EN ISO 7027-1: 2016-09	< 0,10 ⁴⁾ (0,10 ± 24%)	akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU	---
2.	Barwa (Pt)	A PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	< 5 ⁴⁾ (5 ± 21%)	---	mg/l	---
			akceptowalna	akceptowalna	---	---
3.	Zapach	N PB.02.HKL wyd. 1 z dn. 18.06.2019	akceptowalny	akceptowalny	---	---
4.	Smak	N PB.03.HKL wyd. 1 z dn. 18.06.2019	akceptowalny	akceptowalny	---	---
5.	pH	A PN-EN ISO 10523:2012	7,1 (± 2,6%)	6,5 – 9,5	pH	---
	w temperaturze		17,5	---	°C	---
6.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ²⁾	A PN-EN 27888:1999	433 (± 2,9%)	2500	µS/cm	---
	w temperaturze		16,3	---	°C	---

AUTORYZOWAŁ:
 STARSZY TECHNIK
Elu
 Elżbieta Musiał

Wyniki badań mikrobiologicznych

Lp.	Parametr		Norma / metoda	Wynik j.t.k. [Niepewność] ¹⁾	Wartość parametryczna*	Stwierdzenie zgodności
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C / 1ml wody	A	PN-EN ISO 6222 : 2004	8 [5;13]	Bez nieprawidłowych zmian ³⁾	---
2.	Bakterie grupy coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0	---
3.	Escherichia coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	0	---
4.	Enterokoki / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 7899-2 : 2004	0	0	---

AUTORYZOWAŁ: **STARSZY ASYSTENT**
mgr inż. Paweł Grzebuła

* - Wymaganie zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

- Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiami

A – badanie akredytowane

N – badanie nieakredytowane spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

jtk – jednostki tworzące kolonie

1) – niepewność rozszerzona (U) przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.

2) – korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury

3) – zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk / 1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk / 1l w kranie konsumenta

4) – dolna granica zakresu pomiarowego metody

Termin wykonania badań: 07.11.2022r. – 10.11.2022r.

Zatwierdził:

Kierownik Sekcji Laboratoryjnej
Higieny Komunalnej

mgr Małgorzata Suskiewi

Dostarczona próbka nie budzi zastrzeżeń.

Wyniki badania i związana z nimi niepewność odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.

Klient ma prawo do zgłoszenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu z badań z wyłączeniem informacji dostarczonych przez Klienta w punktach od I do VII. Informacje te mogą wpływać na ważność uzyskanych wyników.

KONIEC SPRAWOZDANIA NR 1043



Radom, dnia 16.11.2022r.

HKN.447.OW.357.2022.N

Gmina Kowala
ul. M. Walewskiej 7
26-624 Kowala Stępcocina

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu

na podstawie sprawozdania z badań próbki wody numer 1043 z 14.11.2022r. pobranej w punkcie zgodności tj. Publiczna Szkoła Podstawowa Młodocin Mniejszy gm. Kowala w dniu 07.11.2022r. w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego stwierdza

przydatność

wody do spożycia w zakresie zbadanych parametrów zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Radomiu

w/z mgr inż. Witold Barwicki
Z-ca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Radomiu