

	<p align="center">POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU ODDZIAŁ LABORATORYJNY</p> <p align="center">26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D skr. pocz. 31, tel. (48) 34-51-589, fax 33-32-023</p>	<p>URZĄD GMINY Numer ROW 855 5487/2018 Egzemplarz 1/3 6 WPLYNEŁO DNIA: 11.09.2019 Podpis: <i>Mironian Furezyński</i> Data sporządzenia: 11.09.2019</p>
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	11.09.2019r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA

I Data pobrania / dostarczenia próbki wody: 04.09.2019 r.

II Próbką pobrana przez: PSSE Radom p. D. Dygas

III Próbką pobrana zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007, PN-EN ISO 5667-3:2018-08;
 PN-ISO 5667-5:2017-10/Ap1:2019-07

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 , parter, umywalka toaleta dla dziewcząt
 Bardzice 26-624 Kowala

VII Adresat / Zleceniodawca: Gmina Kowala
 26-624 Kowala Kowala 105 A

Wyniki badań fizyko-chemicznych

Lp.	Parametr		Norma / metoda	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość *	J.m.	Stwierdzona zgodność wyniku z wymaganiem
1.	Mętność	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,50	akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU	---
2.	Barwa (Pt)	A	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	< 5 ³⁾	---	mg/l	---
				akceptowalna	akceptowalna	---	---
3.	Zapach	N	PB.02.HKL wyd. 1 z dn. 18.06.2019 r.	akceptowalny	akceptowalny	---	---
4.	Smak	N	PB.03.HKL wyd. 1 z dn. 18.06.2019 r.	akceptowalny	akceptowalny	---	---
5.	pH	A	PN-EN ISO 10523:2012	7,1	6,5 – 9,5	pH	---
	w temperaturze			22,7	---	°C	
6.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ¹⁾	A	PN-EN 27888:1999	381	2500	µS/cm	---
	w temperaturze			18,3	---	°C	

AUTORYZOWAŁ:
 STARSZY ASYSTENT
inż. Renata Kucurkiewicz

Wyniki badań mikrobiologicznych

Lp.	Parametr		Norma / metoda	Wynik j.t.k.	Najwyższa dopuszczalna wartość *	Stwierdzona zgodność wyniku z wymaganiami
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C / 1ml wody	A	PN-EN ISO 6222 : 2004	6	Bez nieprawidłowych zmian ²⁾	---
2.	Bakterie grupy coli / 100 ml wody	A	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	1 (0-7) ⁴⁾	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
inż. Agata Molik

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

A – badanie akredytowane
 N – badanie nieakredytowane
 jtk – jednostki tworzące kolonie

- 1) – korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury
- 2) – zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk / 1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk / 1 w kranie konsumenta
- 3) – poniżej granicy oznaczalności
- 4) – niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

Termin wykonania badań: 04.09.2019r – 07.09.2019r.

Zatwierdz

Dostarczona próbka nie budzi zastrzeżeń.

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

Niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.

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.

KONIEC SPRAWOZDANIA NR 855