 AB 591	POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU ODDZIAŁ LABORATORYJNY 26-601 Radom, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D skr. pocz. 31, tel. (48) 34-51-589, fax 33-32-023	Numer : 788 Egzemplarz: 1/3 Data sporządzenia sprawozdania: 26.08.2019r.
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKI WODY DO SPOŻYCIA

I Data pobrania / dostarczenia próbki wody: 19.08.2019 r.

II Próbką pobrana przez: PSSE Radom p. A. Pawłowski

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

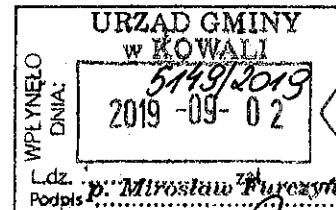
IV Rodzaj urządzenia wodnego: wodociąg publiczny ,uj. Dąbrówka Zabłotnia

V Cel badania próbki: celem przedłożenia wyników jednostce kontrolującej (obszar regulowany prawnie)

VI Punkt pobrania próbki: Urząd Gminy – łazienka męska I piętro Kowala 105


VII Adresat / Zleceniodawca: Gmina Kowala

26-624 Kowala Kowala 105 A



Wyniki badań fizyko-chemicznych

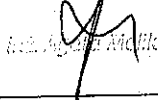
Lp.	Parametr	Norma / metoda	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość *	J.m.	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiem
1.	Mętność	A PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,11	akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1,0	NTU	---
2.	Barwa (Pt)	A PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	< 5 ³⁾	---	mg/l	---
			akceptowalna	akceptowalna	---	---
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	7,0	6,5 – 9,5	pH	---
	w temperaturze		28,0	---	°C	
6.	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ¹⁾	A PN-EN 27888:1999	448	2500	µS/cm	---
	w temperaturze		25,7	---	°C	

AUTORYZOWAŁ: STARSZY SYSTEM

 inż. Renata Kucharska

Wyniki badań mikrobiologicznych

Lp.	Parametr		Norma / metoda	Wynik j.t.k.	Najwyższa dopuszczalna wartość *	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiem
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C / 1ml wody	A	PN-EN ISO 6222 : 2004	15	Bez nieprawidłowych zmian ²⁾	---
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	---

STARSZY ASYSTENT

AUTORYZOWAŁ: 

*- 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 / w kranie konsumenta
- 3) – poniżej granicy oznaczalności

Termin wykonania badań: 19.08.2019r – 22.08.2019r.

Zatwierdzone

KIEROWNICZKA
SEKCJI LABORATORYJNEJ
HIGIENY KOMUNALNEJ


mgr Grażyna Wich

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 788