 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 : 142/S Egzemplarz: 1/3 p. Mirosław Furczyński Data sporządzenia sprawozdania: 10.02.2021r.
	Sekcja Laboratoryjna Higieny Komunalnej	URZĄD GMINY w KOWAŁE 2021-02-10 WPLYNEŁ DZIAŁ: L.dz. zał. Podpis: <i>[Signature]</i>

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY DO SPOŻYCIA

I Data pobrania / dostarczenia próbki wody: 03.02.2021 r.

II Próbkka pobrana przez: PSSE Radom p. A. Pawłowski (zlecenie- kontrola wewnętrzna)

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

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
Bardzice gm. Kowala

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


Wyniki badań fizyko-chemicznych

Lp.	Parametr		Norma / metoda	Wynik	Najwyższa dopuszczalna wartość *	J.m.	Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiami *
1.	Mętność	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,43	akceptowalna Zalecany zakres wartości do 1.0	NTU	---
2.	Chlor wolny	A	PN-EN ISO 7393-2:2018-04	< 0,05 ²⁾	0,3	mg/l	---

AUTORYZOWAŁ:
[Signature]
STARSZY TECHNIK
Bożena Kuta

Wyniki badań mikrobiologicznych

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

- * - Wymaganie zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)
- A – badanie akredytowane
jtk – jednostki tworzące kolonie
1) – zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk / 1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk / 1 ml w kranie konsumenta
2) – poniżej granicy wytrzymałości

Termin wykonania badań: 03.02.2021r. – 06.02.2021r.

Opłata za badanie (netto) : 106,00 zł

Zatwierdził:

Kierownik Sekcji Laboratoryjnej
Higieny Komunalnej

mgr Małgorzata Buskiewicz

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 z wyłączeniem informacji dostarczonych przez Klienta w punktach od I do VII .

KONIEC SPRAWOZDANIA NR 142/S



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W RADOMIU
POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W RADOMIU
 26-601 RADOM, ul. gen. Leopolda Okulickiego 9D
 ☎ 048 345-15-94, fax 048 333-20-23
 e-mail: radom@psse.waw.pl
 www.radom.psse.waw.pl

1450
 HKN.447.OW.30.2021.S



Radom, dnia 10.02.2021r.

Gmina Kowala
 Kowala 105A
 26-624 Kowala

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu

na podstawie sprawozdania z badań próbki wody numer 142/S z 10.02.2021r. pobranej w punkcie zgodności tj. Publiczna Szkoła Podstawowa Bardzice gm. Kowala w dniu 03.02.2021r. w ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej 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

z up. Witold Barwicki
 Zastępca Państwowego Powiatowego
 Inspektora Sanitarnego w Radomiu