

Oddział Laboratoryjny
PSSE w Busku Zdroju
LBW.9052.62.2021

1/1

Powiatowa Stacja
Sanitarно-Epidemiologiczna
w Busku-Zdroju
Sekcja Nadzoru
Higieny Środowiska
Zleceniodawca/PPIS*

ZGŁOSZENIE

Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarно - Epidemiologicznej w Busku Zdroju informuje, o uzyskanych wynikach próbki wody:

Nazwa i adres Klienta (jeśli dotyczy): Oddział Nadzoru Sanitarnego, Sekcja Nadzoru Higieny Środowiska, ul. Batorego 2, 28-100 Busko - Zdrój.

Kod próbki: P-LBW-/207/1/21

Pismo, znak: Protokół pobrania próbek z dnia 08.07.2021 Nr NHS.9020.14.109.21

Nr zlecenia wew. LBW.9052.1.2.135.2021

Pochodzenie wody: wodociąg publiczny Czarnocin

Miejsce poboru próbek: Ujęcie wody - Mękarzowice

Data i godzina poboru próbek: 08.07.2021 godz. 16⁰⁰

Próbkobiorca / doręczyciel: Próbki pobrane i dostarczone przez przedstawiciela PPIS w Busku-Zdroju – T. Goczół

Dane dotyczące sposobu pobierania próbek(-ek) Informacje zaczerpnięte z protokołu Nr NHS.9020.14.135.21 (Pobieranie próbek i postępowanie z próbkami przeprowadzono według serii norm PN-EN ISO 5667-5:2017-10+Apl: 2019-07, normy PN-EN ISO 19458:2007 oraz instrukcji nr IO/04/PO-03).

Stan próbek(-ek) bez zastrzeżeń

Data i godzina przyjęcia próbek: 08.07.2021 godz. 16⁴⁰

Badanie rozpoczęto: 08.07.2021

Badanie zakończono: 10.07.2021

Wyniki badania:

Parametry i wskaźniki	Identyfikacja metody	Jednostka	Wynik	Najwyższa wartość dopuszczalna wg Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017. (Dz.U.z 2017, poz.2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
Bakterie grupy coli W 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 A	j.t.k.	0	0
Escherichia coli W 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 A	j.t.k.	0	0
Enterokoki (paciorkowce kałowe) w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004 A	j.t.k.	0	0

j.t.k. – jednostek tworzących kolonie;

A – metoda akredytowana

Badania przeprowadzono metodami zgodnymi z charakterystyką metod, określoną w załączniku Nr 6 do w/w Rozporządzenia.

Opracował: Kierownik
Laboratorium Badania Wody

mgr Justyna Siotek

Zatwierdził: Kierownik
Oddziału Laboratoryjnego
mgr Marta Witek-Paw