

Oddział Laboratoryjny
PSSE w Busku Zdroju
LBW.9052.61.2021

1/1

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

ZGŁOSZENIE

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

Nazwa i adres Klienta(jeśli dotyczy): Związek Międzygminny NIDA 2000; Stary Korczyn, 28136 Nowy Korczyn

Kod próbki: P-LBW-/473/2/21

Pismo, znak: Zlecenie w/w firmy nr LBW.9052.1.2.145.2021 z dnia 08.07.2021

Pochodzenie wody: wodociąg publiczny Stary Korczyn

Miejsce poboru próbek: SUW Stary Korczyn

Data i godzina poboru próbek: 08.07.2021 godz.16⁰⁰

Próbkobiorca / doręczyciel: Próbki pobrane i dostarczone przez przedstawiciela zleceniodawcy – P. Sojka

Dane dotyczące sposobu pobierania próbek(-ek): Pobieranie próbek i postępowanie z próbkami przeprowadzono według serii norm PN-EN ISO 5667-5:2017-10+ApI: 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. 17⁰⁰

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 Siolek

Zatwierdził:
mgr *Marta Witk-Pau*
Oddziału Laboratoryjnego