



Sąddeckie Laboratorium Wody S.C. A i M Cembruch
33-300 Nowy Sącz ul. Nawojowska 166
18 200 55 55 laboratorum.wody@wp.pl
NIP: 734-352-33-33 REGON: 123023632

URZĄD GMINY w ŁUKOWICY

19. KWI. 2024

Wpłynęło dnia 19.04.2024
L.dz. 431104/24
zał.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: WBW/2024/4/16/2692

Nowy Sącz 19.04.2024

DOTYCZY: Próbkę wody do spożycia zgodnie ze zleceniem na dane ZBW/2024/2692, pobranej przez Beata Wielocho-Bolsęga : zaśw. WSSE Warszawa z dn. 25.11.2022r. w dniu 16.04.2024r. dostarczonej dnia 16.04.2024 przez Beata Wielocho

KLIENT: Gmina Łukowica 7371022962 , 34-606 Łukowica 293 email: drogi@lukowica.pl, tel.: 780 113 079

MIEJSCE POBRANIA PRÓBK: Zbiornik wody pitnej, 34-604 Przyszowa-przysiółek Berdychów. Dz. ew. nr 804/1, pobór bezpośrednio ze zbiornika
METODA POBRANIA PRÓBK: PN-EN ISO 19548:2007. PN-ISO 5667:2017-10
RODZAJ PRÓBK: woda do spożycia przez ludzi /informacje dostarczone przez Klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników/
POCHODZENIE PRÓBK: studnia /informacje dostarczone przez Klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników/
DATA PRZYJĘCIA PRÓBK: 16.04.2024
STAN PRÓBK: bez zastrzeżeń
CEL BADANIA: ocena jakości wody do spożycia przez ludzi
DATA WYKONANIA BADAŃ: 16.04.2024r. - 19.04.2024r.
UWAGI: brak

FIZYKOCHEMIA

Parametr	Wynik badania	Dopuszczalne zakresy wartości	Metoda badawcza
Mętność (Z)	0,79 NTU	Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian. (1)	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (nefelometryczna)

MIKROBIOLOGIA

Parametr	Wynik badania	Dopuszczalne zakresy wartości	Metoda badawcza
Bakterie grupy coli (Z)	0 NPL/100ml	0 NPL/100ml	PN-EN ISO 9308-2 (test Colilert metoda NPL)
Escherichia coli (Z)	0 NPL/100ml	0 NPL/100ml	PN-EN ISO 9308-2 (test Colilert metoda NPL)
Enterokoki kałowe	0 NPL/100ml	0 NPL/100ml	Test Enterolert (metoda NPL)
Ogólna liczba mikroorganizmów (Z)	18 jtk/1ml (22 °C)	Bez nieprawidłowych zmian **	PN-EN ISO 6222:2004 (metoda płytkowa posiewu wgłębnego)

NPL - Najbardziej prawdopodobna liczba

(Z) - metody i parametry badań zatwierdzone decyzją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu nr.: 37 z dn. 18.05.2023
(1) - Zalecana wartość do 1 NTU. Dopuszczalne zakresy wartości parametru według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294). Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do wody pochodzącej z indywidualnych ujęć wody zaopatrujących mniej niż 50 osób lub dostarczających mniej niż średnio 10m³ wody na dobę, chyba że woda dostarczana jest w ramach działalności gospodarczej lub do budynków użyteczności publicznej lub do budynków zamieszkania zbiorowego lub podmiotów działających na rynku spożywczym wykorzystujących wodę.

jtk - jednostki tworzące kolonie

** - zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej, 200 jtk/1ml w kranie konsumenta

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielany inaczej, jak tylko w całości. Reklamacje można składać w terminie 30 dni od daty otrzymania. Dla badań mikrobiologicznych przy metodzie NPL, przedział ułności podany jest w tabeli zawartej w normie PN-EN ISO 9308-2:2014

Prezes Spółki S.C. Sąddeckie
Laboratorium Wody S.C. A i M Cembruch

mgr Agata Cembruch
mgr Agata Cembruch



Mierownik laboratorium
mgr Halina Cebula
mgr Halina Cebula

STRONA 1