

LABORATORIUM BADAWCZE ODDZIAŁ WIELICZKA
32-020 Wieliczka, Park Kingi 1
tel /012/328 32 88

LABORATORIUM MIKROBIOLOGII

RAPORT Z BADAŃ NR: 26621473/2019

Zlecniodawca

Gmina Kocmyrzów - Luborzyca
NIP: 6821605658
Luborzyca 97; 32-10 Luborzyca
Zlecenie: 84943385

Data pobrania: 2019-07-22

Miejsce pobrania: Łuczyce, R-Foll Sp.z.o.o
Drukarnia.

Sposób pobrania/dostarczenia próbek:

Pobrane i dostarczone przez Próbkobiorcę Laboratorium TÜV Rheinland

Zakres zleconych badań i metody badawcze:

Zgodnie z Protokołem ustaleń z Klientem/Zleceniem nr 508/2019

Data przyjęcia do badania:

2019-07-22

Data wykonania badania:

2019-07-22 - 2019-07-25

Uwagi/Uzupełnienia/Ograniczenia metody badawczej/Odniesienie do planu poboru próbek/Inne uzgodnienia:

Próbkę pobrano według Protokołu pobrań nr: 508/2019
Próbkę pobrano wg normy PN-EN ISO 19458:2007(A)
Wymagania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn.
07.12.2017 (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) w sprawie jakości wody
przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Obiekt	Nr próbki	Rodzaj opakowania	Temperatura próbki przy przyjęciu do Laboratorium
Woda do picia	1473	butelka szklana	7,9

Badana cecha, metoda badania	Wynik badania	Wymagania	Parametr
Liczba drobnoustrojów w temperaturze 22°C. PN-EN ISO 6222:2004 (A)	nie wykryto/1ml	<200 jtk/1ml bez nieprawidłowych zmian	zgodny
Liczba bakterii z grupy coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 (A)	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml	zgodny
Liczba Escherichia coli. PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 (A)	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml	zgodny
Liczba enterokoków kałowych. PN-EN ISO 7899-2:2004 (A)	0 jtk/100 ml	0 jtk/100 ml	zgodny

Marta Tokarska - Jaszak

Specjalista ds. badań w Laboratorium Mikrobiologii

2019-07-25

.....
Opracował

Dorota Przybylska

Koordynator Obszaru

2019-07-25

.....
Autoryzował

PODPISANO KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM.

Sprawozdanie z badań odnosi się wyłącznie do badanych obiektów i nie może być powielane w formie wyciągu bez zezwolenia Laboratorium Badawczego.
Sprawozdanie nie upoważnia do korzystania ze znaków oraz logo firmy TÜV Rheinland Group.

RAPORT Z BADAŃ NR: 26621473/2019

A - metoda badawcza akredytowana

Koniec raportu



AB 904