

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

LABORATORIUM FIZYKOCHEMICZNE

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: 26611473/2019

Zleceniodawca

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

Data pobrania: 2019-07-22

Miejsce pobrania: Punkt poboru zlokalizowany w miejscowości Łuczycze, R-FOLL, drukarnia.

Sposób pobrania/dostarczenia próbek:

Pobrane i dostarczone przez Próbkobiorcę Laboratorium TUV 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 wg PN-EN ISO 5667-5:2017-10.
Pobrano według protokołu pobrań nr: 508/2019.
Próbkę pobrano wg załącznika nr 17 do PO-TUV-04.
Akredytacja nie obejmuje poboru próbki.
Niepewność nie obejmuje etapu poboru próbki.
Wymagania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
Zasada podejmowania decyzji zgodnie z ww. rozporządzeniem.

Obiekt	Nr próbki	Rodzaj opakowania	Temperatura	Stan próbki
Woda do picia	1473	butelka szklana	7,9	przydatny do badań
Badana cecha, metoda	Wynik badania	Wymagania	Parametr	
Barwa. PN EN ISO 7887:2012	akceptowalny	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	zgodny	
Mętność. PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,24 ± 0,02 NTU	max. 1 NTU	zgodny	
pH. PN-EN ISO 10523:2012 (A)	7,29 ± 0,14 temperatura pomiaru: 20,6°C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	6,5 - 9,5	zgodny	
Przewodność elektryczna właściwa. PN-EN 27888:1999 (A)	880 ± 21 µS/cm temperatura pomiaru: 20,1°C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	max. 2500 µS/cm	zgodny	
Liczba progowa smaku. PN-EN 1622:2006	akceptowalny	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	zgodny	
Liczba progowa zapachu. PN-EN 1622:2006	akceptowalny	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	zgodny	

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR: 26611473/2019

Kinga Rączka

Specjalista ds. Badań

2019-07-25

.....
Opracował

Kamila Krzepkowska - Kałwa

Kierownik Techniczny

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.

A - metoda badawcza akredytowana

Przedstawione wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Niepewność rozszerzona pomiaru dla $k=2$ wyznaczona jest dla poziomu ufności 0,95

Koniec sprawozdania z badań