



Poprawione sprawozdanie z badań nr 1860/18/S

Nazwa próbki: **Woda do spożycia**
Zlecienniodawca: **Gmina Trzcińsko- Zdrój**
Zakład Komunalny, ul. Rynek 15, 74-510 Trzcińsko- Zdrój

Data przyjęcia: **21-12-2018**

Opinia załączona: Nie
Data protokołu: 21-12-2018
Data pobrania: 21-12-2018
Data rozpoczęcia badania: 21-12-2018
Data zakończenia badania: 24-12-2018
Pobrano zgodnie z: PN-EN ISO 19458:2007
Nr protokołu: 702/18
Próbobiorca: Arkadiusz Jurek
Stan próbki: bez zastrzeżeń

Identyfikacja miejsca pobrania próbki: Drzesz studnia

| <u>Rodzaj badania</u> | <u>Wynik badania</u> | <u>Wartość graniczna*</u> | <u>Metoda badania</u> |
|--|----------------------|---------------------------|---|
| Escherichia Coli [^] | *A 0 | 0 | jtk/100ml PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 |
| Bakterie grupy Coli [^] | *A 0 | 0 | jtk/100ml PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 |
| Ogólna liczba kolonii w 22±2°C po 68±4h [^] | *A 48 | 100 | jtk/1ml PN-EN ISO 6222:2004 |

Sprawozdanie z badań nr 1860/18/S

Nazwa próbki: **Woda ze studni**

Data przyjęcia: **21-12-2018**

Zleceniodawca: **Gmina Trzciańsko-Zdrój**

Zakład Komunalny, ul. Rynek 15, 74-510 Trzciańsko-Zdrój

Opinia załączona: **Nie**

Pobrano zgodnie z: **PN-EN ISO 19458:2007**

Data protokołu: **21-12-2018**

Nr protokołu: **702/18**

Data pobrania: **21-12-2018**

Próbobiorca: **Arkadiusz Jurek**

Data rozpoczęcia badania: **21-12-2018**

Stan próbki: **bez zastrzeżeń**

Data zakończenia badania: **24-12-2018**

Identyfikacja miejsca pobrania próbki:

Drzesz, studnia

| <u>Rodzaj badania</u> | | <u>Wynik badania</u> | <u>Wartość graniczna*</u> | <u>Metoda badania</u> |
|--|----|----------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| Liczba Escherichia coli ^ | *A | 0jtk/1ml | 0jtk/100ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 |
| Liczba bakterii z grupy Coli ^ | *A | 0jtk/1ml | 0jtk/100ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 |
| Ogólna liczba kolonii w 22±2°C po 68±4h^ | *A | 12jtk/1ml | 100jtk/1ml | PN-EN ISO 6222:2004 |

INSTYTUT ZOO TECHNIKI
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Krajowe Laboratorium Pasz
Pracownia w Szczecinie
71-617 Szczecin, ul. Żubrów 1
tel./fax (091) 422 38 50, 422 49 10
NIP: 675-000-21-30, Regon 000079728

CHEMIK

Aleksandra Polak
mgr inż. Aleksandra Polak

.....
Podpis osoby autoryzującej badania fizykochemiczne

- Koniec -

KIEROWNIK PRACOWNI

Jan Markowski
mgr inż. Jan Markowski

.....
Podpis Kierownika Pracowni

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Pracowni w Szczecinie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanej próbki.

Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.

*A - Metoda akredytowana

*według RMZ w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z dn. 11.12.2017 poz.2294)