



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Rzeszowie

DZIAŁ LABORATORYJNY

35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16

tel. 17 852 - 21 - 11, e-mail: sekretariat@wsse.rzeszow.pl



AB 343



ZAKRES AKREDYTACJI NR AB 343 JEST DOSTĘPNY NA STRONIE WWW.WSSE.RZESZOW.PL

### Laboratorium Higieny Komunalnej

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR OLR.LHK.9052.2.1160.2019

*Nazwa i adres klienta:* Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej  
„EKO-STRUG” Sp. z o. o.  
36-020 Tyczyn, ul. Kościuszki 6

*Podstawa wykonania badań:* Zlecenie z dnia: 2019-11-06  
Protokół pobrania próbek wody Nr PSF.3121.158.171.2019.HK

*Badany obiekt:* woda przeznaczona do spożycia  
parametry fizykochemiczne

*Cel badania:* określenie przydatności wody do spożycia ( obszar regulowany prawnie )

*Próbki pobrane i dostarczone przez:* pracownika PPIS w Rzeszowie

*Metoda/Dokument dotyczący pobrania próbek:* Instrukcja kontrolna IK/PP/SK/01/01 Wydanie XI z dnia 2016-06-27  
Metoda pobrania próbek nie jest objęta zakresem akredytacji.

*Miejsce pobrania próbek:* wodociąg Tyczyn  
HK/R/S-1412/19 - Szkoła Podstawowa Kielnarowa 53  
HK/R/S-1413/19 - Szkoła Podstawowa Hermanowa  
HK/R/S-1414/19 - Urząd Miasta i Gminy Tyczyn, Rynek 18

*Kod próbek:* HK/R/S-1412/19 - HK/R/S-1414/19

*Stan próbek w chwili przyjęcia:* próbka przydatna do badania

*Data pobrania /data przyjęcia próbek do laboratorium:* 2019-11-06 /2019-11-06

*Badanie rozpoczęto:* 2019-11-06

*Badanie zakończono:* 2019-11-07

*Data sporządzenia sprawozdania z badań:* 2019-11-07

- 1) Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
- 2) Bez pisemnej zgody laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
- 3) Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

# WYNIKI BADAŃ

Kod próbki: HK/R/S-1412/19					
Parametr	Kod parametru	Wynik badania	Jednostka	Wartość parametryczna	Metoda badawcza
Liczba progowa zapachu metoda parzysta uproszczona; wybór niewymuszony; liczba oceniających 3 temperatura badania 24,5 °C nie usuwano chloru	061a	<1 <i>akceptowalny</i>	TON	— <sup>1)</sup>	PN-EN 1622:2006

Kod próbki: HK/R/S-1413/19					
Parametr	Kod parametru	Wynik badania	Jednostka	Wartość parametryczna	Metoda badawcza
Liczba progowa zapachu metoda parzysta uproszczona; wybór niewymuszony; liczba oceniających 3 temperatura badania 24,5 °C nie usuwano chloru	061a	<1 <i>akceptowalny</i>	TON	— <sup>1)</sup>	PN-EN 1622:2006

Kod próbki: HK/R/S-1414/19					
Parametr	Kod parametru	Wynik badania	Jednostka	Wartość parametryczna	Metoda badawcza
Liczba progowa zapachu metoda parzysta uproszczona; wybór niewymuszony; liczba oceniających 3 temperatura badania 24,5 °C nie usuwano chloru	061a	<1 <i>akceptowalny</i>	TON	— <sup>1)</sup>	PN-EN 1622:2006

Wartości parametryczne podano na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. z 2017 r., poz. 2294 ).

<sup>1)</sup> akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Wartości liczbowe ze znakiem „<” stanowią dolną granicę nadzorowanego zakresu pomiarowego metody.

W czasie przebiegu badania nie zaobserwowano żadnych szczególnych zdarzeń oraz innych istotnych faktów dotyczących sposobu postępowania.

Autoryzował w zakresie  
badań fizykochemicznych

*A. O. Sytynta*  
*Ewa Kisielewska*

Zatwierdził

**KIEROWNIK LABORATORIUM  
HIGIENY KOMUNALNEJ**

*Anna Sierakowska*  
**mgr inż. Anna Sierakowska**

KONIEC SPRAWOZDANIA