



Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Rzeszowie

Oddział Laboratoryjny w Rzeszowie

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

## UZUPEŁNIENIE DO SPRAWOZDANIA Z BADAŃ NR OLR.LHK.9052.2.1342.2018

*Nazwa i adres Klienta:* Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny w Żurawicy  
37-710 Żurawica, ul. I Dywizji Pancерnej 15

*Dotyczy zlecenia z dnia:* 2018-02-19, znak sprawy: L.dz. ZWK/OŚ/18/2018  
Umowa Nr 15/OLP/2018 z dnia 23.02.2018 r.

*Miejsce pobrania próbki:* wodociąg Wyszatyce  
Szkoła Podstawowa, Wyszatyce

*Kod próbki:* HK/S-1651/18

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

*Badany obiekt:* woda przeznaczona do spożycia

*Badane cechy:* Σ pestycydów;

*Liczba próbek:* 1

*Data pobrania:* 2018-11-19

*Data dostarczenia:* 2018-11-21

*Badanie rozpoczęto:* 2018-11-21

*Badanie zakończono:* 2019-01-16

*Próbka została pobrana i dostarczona przez:* pracownika PPIS w Przemysłu  
Protokół Nr PSK.235/DW/18

*Dokument dotyczący pobrania próbek:* Zgodnie z oświadczeniem klienta Instrukcja kontrolna  
IK/PP/SK/01/01 Wydanie XI z dnia 2016-06-27

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

*Data sporządzenia sprawozdania:* 2019-01-18

Klient ma prawo do złożenia reklamacji na piśmie w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego sprawozdania.

Podane wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach, z czego jeden egzemplarz otrzymuje Klient, a drugi egzemplarz pozostaje w Laboratorium.

## WYNIKI BADAŃ

HK/S-1651/18

Parametr	Kod parametru	Wynik badania		Wartość parametryczna <sup>**)</sup>	Metoda badawcza
		Jednostka	Wartość		
Stężenie metoksuronu	387a	µg/l	<0,040	0,10	PN-EN ISO 11369:2002
Stężenie symazyny	318a	µg/l	<0,040		
Stężenie chlorotoluronu	695a	µg/l	<0,040		
Stężenie atrazyny	227a	µg/l	<0,040		
Stężenie izoproturonu	281a	µg/l	<0,040		
Stężenie propazyny	732a	µg/l	<0,040		
Stężenie linuronu	383a	µg/l	<0,040		
Stężenie metolachloru	297a	µg/l	<0,040	0,50	
Σ pestycydów	308a	µg/l	<0,32		

<sup>\*\*)</sup> wg 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 )

Badania wykonywane są we współpracy z Laboratorium Analiz Instrumentalnych.

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

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

**KIEROWNIK LABORATORIUM  
HIGIENY KOMUNALNEJ**

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

Autoryzował w zakresie chemicznym