



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.9052.2.1341.2018

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

Wpłynęło dnia 04.02.2018

L. Dz. 2018/2018

podpis [signature]

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 Orzechowce
Szkoła Podstawowa, Orzechowce

[signature]

Kod próbki: HK/S-1650/18

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.236/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-1650/18

Parametr	Kod parametru	Wynik badania		Wartość parametryczna **)	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		
Σ pestycydów	308a	µg/l	<0,32	0,50	

**) 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