



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 DL.LHK.9052.2.293.2020 część I

*Nazwa i adres klienta:* Gmina Jaślińska  
38-485 Jaślińska 171

*Podstawa wykonania badań:* Zlecenie z dnia: 2020-07-20  
Protokół pobrania próbek wody Nr DW/7289/HK/2020 z dnia: 2020-07-20

*Badany obiekt:* woda przeznaczona do spożycia przez ludzi  
parametry chemiczne

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

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

*Metoda/Dokument dotyczący pobrania próbek:* Instrukcja kontrolna IK/PP/SK/01/01.  
Metoda pobrania próbek nie jest objęta zakresem akredytacji.

*Kod próbek/ Miejsce pobrania próbek:* wodociąg Szklary  
Blok mieszkalny 9/3 w Szklarach  
HK/R/S-384/20

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

*Data pobrania /data przyjęcia próbek do laboratorium:* 2020-07-20 /2020-07-20

*Badanie rozpoczęto:* 2020-07-20                      *Badanie zakończono:* 2020-07-29

*Data sporządzenia sprawozdania z badań:* 2020-07-30

Wyniki badań parametrów spoza zakresu akredytacji Nr AB 343 są oznaczane gwiazdką (\*).

- 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.
- 4) Sprawozdanie z badań składa się z dwóch części. Część II obejmuje parametry spoza akredytowanej działalności laboratoryjnej.

Kod próbki: HK/R/S-384/20					
Parametr	Kod parametru	Wynik badania	Jednostka	Wartość parametryczna	Metoda badawcza
* Stężenie metoksuronu	387a	<0,020	µg/l	0,10	PN-EN ISO 11369:2002
* Stężenie symazyny	318a	<0,020	µg/l		
* Stężenie chlorotoluronu	695a	<0,020	µg/l		
* Stężenie atrazyny	227a	<0,020	µg/l		
* Stężenie izoproturonu	281a	<0,020	µg/l		
* Stężenie propazyny	732a	<0,020	µg/l		
* Stężenie linuronu	383a	<0,020	µg/l		
* Stężenie metolachloru	297a	<0,020	µg/l		
* Σ pestycydów	308a	<0,16	µg/l	0,50	
Stężenie 1,2-dichloroetanu	207a	<0,30	µg/l	3,0	PN-EN ISO 10301:2002 Rozdział 3
Stężenie trichloroetanu	350a	<1,0	µg/l	-	
Stężenie tetrachloroetanu	319a	<1,0	µg/l	-	
Σ trichloroetanu i tetrachloroetanu	338a	<2,0	µg/l	10	
Stężenie trichlorometanu	328b	0,0040 ± 0,0006	mg/l	0,030	
Stężenie bromodichlorometanu	238b	<0,0010	mg/l	0,015	
Stężenie dibromochlorometanu	255a	<1,0	µg/l	-	
Stężenie tribromometanu	324a	<1,0	µg/l	-	
Σ THM	332a	<7,0	µg/l	100	
Stężenie benzenu	229a	<0,20	µg/l	1,0	PN-ISO 11423-1:2002

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 ).

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

Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Niepewność wyniku badania nie obejmuje etapu związanego z pobieraniem próbek.

Niepewność pomiaru nie może być stosowana jako dodatkowa tolerancja w odniesieniu do wartości parametrycznych.

Badania wykonane we współpracy z Laboratorium Analiz Instrumentalnych.

Σ pestycydów, Σ THM, Σ trichloroetanu i tetrachloroetanu - wyznacza Laboratorium Higieny Komunalnej; metoda z obliczeń

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

Autoryzował w zakresie badań  
Laboratorium Analiz Instrumentalnych

KIEROWNIK LABORATORIUM  
Analiz Instrumentalnych  
mgr Waldemar Osimecki

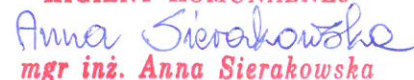


Autoryzował w zakresie badań  
Laboratorium Higieny Komunalnej  
starszy asystent

Elżbieta Drowot

Zatwierdził

KIEROWNIK LABORATORIUM  
HIGIENY KOMUNALNEJ  
Anna Sierakowska  
mgr inż. Anna Sierakowska



KONIEC SPRAWOZDANIA

Otrzymują: Klient - 1 egz.  
A/a - 1 egz.





**Laboratorium Higieny Komunalnej**

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR DL.LHK.9052.2.293.2020**  
część II

*Nazwa i adres klienta:* Gmina Jaślicka  
38-485 Jaślicka 171

*Podstawa wykonania badań:* Zlecenie z dnia: 2020-07-20  
Protokół pobrania próbek wody Nr DW/7289/HK/2020 z dnia: 2020-07-20

*Badany obiekt:* woda przeznaczona do spożycia przez ludzi  
parametry chemiczne

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

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

*Metoda/Dokument dotyczący pobrania próbek:* Instrukcja kontrolna IK/PP/SK/01/01.  
Metoda pobrania próbek nie jest objęta zakresem akredytacji.

*Kod próbek/ Miejsce pobrania próbek:* wodociąg Szklary  
Blok mieszkalny 9/3 w Szklarach  
HK/R/S-384/20

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

*Data pobrania /data przyjęcia próbek do laboratorium:* 2020-07-20 /2020-07-20

*Badanie rozpoczęto:* 2020-07-20                      *Badanie zakończono:* 2020-08-06

*Data sporządzenia sprawozdania z badań:* 2020-08-06

- 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.
- 4) Sprawozdanie z badań składa się z dwóch części. Część II obejmuje parametry spoza akredytowanej działalności laboratoryjnej.