



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

J.A. Galant



AB 343

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

Laboratorium Higieny Komunalnej

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR DL.LHK.9052.2.251.2021

- (*) *Nazwa i adres klienta:* Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny
w Żurawicy
37-710 Żurawica, ul. I Dywizji Pancерnej 15
- (*) *Podstawa wykonania badań:* Protokół pobrania próbek wody Nr PSK.9052.247.2021 z dnia: 2021-11-15
- (*) *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 Przemysłu
- (*) *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 Wyszatyce
Szkoła, Wyszatyce
HK/R/S-326/21
- Stan próbek w chwili przyjęcia:* próbka przydatna do badania
- Data pobrania (*) /data przyjęcia próbek do laboratorium:* 2021-11-15 /2021-11-16
- Badanie rozpoczęto:* 2021-11-16 *Badanie zakończono:* 2021-12-03
- Data sporządzenia sprawozdania z badań:* 2021-12-06
- (*) Dane dostarczone przez klienta

Wystąpiło dnia 10.12.2021
L. Dz. ŻWK 1638/2021
podpis *Jan Charski*

Wyniki badań parametrów spoza zakresu akredytacji Nr AB 343 są oznaczane literą (N).

- 1) Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanych 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-326/21					
Parametr	Kod parametru	Wynik badania	Jednostka	Wartość parametryczna	Metoda badawcza
Stężenie azotynów	111b	<0,050	mg/l	0,50	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012
Stężenie azotanów	110b	2,6 ± 0,1	mg/l	50	
Stężenie fluorków	133b	0,20 ± 0,02	mg/l	1,5	
Stężenie chlorków	121b	49 ± 4	mg/l	250	
Stężenie siarczanów	151b	82 ± 4	mg/l	250	
Utlenialność z KMnO ₄	333b	<0,50	mg/l O ₂	5,0	PN-EN ISO 8467:2001
Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)	162b	450 ± 68	mg/l CaCO ₃	60-500	PN-ISO 6059:1999
^N Cyjanki	126a	<5,0	µg/l	50	Metoda Nanocolor nr 1-30 dla Epoll-20 ECO
^N Stężenie rtęci	149a	<0,30	µg/l	1,0	PN-EN ISO 12846:2012
Parametr ¹⁾	Kod parametru	Wynik badania	Jednostka	Wartość parametryczna	Metoda badawcza
Stężenie boru	114b	<0,10	mg/l	1,0	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
Stężenie chromu	123a	<5,0	µg/l	50	
Stężenie niklu	145a	<1,0	µg/l	20	
Stężenie miedzi	143b	<0,10	mg/l	2,0	
Stężenie arsenu	104a	<1,0	µg/l	10	
Stężenie selenu	150a	<1,0	µg/l	10	
Stężenie kadmu	139a	<0,30	µg/l	5,0	
Stężenie ołowiu	146a	<1,0	µg/l	10	
Stężenie antymonu	103a	<1,0	µg/l	5,0	
Stężenie glinu	136a	<10	µg/l	200	
Stężenie manganu	142a	8,2 ± 1,0	µg/l	50	
Stężenie sodu	154b	12 ± 1	mg/l	200	
Stężenie benzo(a)pirenu	230a	<0,0010	µg/l	0,010	PN-EN ISO 17993:2005 z wył. pkt. 8.1-8.3
Stężenie benzeno(b)fluorantenu	231a	<0,0010	µg/l	-	
Stężenie benzeno(k)fluorantenu	233a	<0,0010	µg/l	-	
Stężenie benzeno(g,h,i)perylenu	232a	<0,0010	µg/l	-	
Stężenie indeno(1,2,3-cd)pirenu	280a	<0,0010	µg/l	-	
Σ WWA	334a	<0,0040	µg/l	0,10	

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

¹⁾ Badania wykonane we współpracy z Laboratorium Analiz Instrumentalnych.

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.

W badaniach fizykochemicznych niepewność pomiaru nie może być stosowana jako dodatkowa tolerancja w odniesieniu do wartości parametrycznych.

Σ WWA - wyznacza Laboratorium Higieny Komunalnej; metoda z obliczeń.

Kod próbki: HK/R/S-326/21					
Parametr ¹⁾	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 trichloroetenu	350a	<1,0	µg/l	-	
Stężenie tetrachloroetenu	319a	<1,0	µg/l	-	
Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	338a	<2,0	µg/l	10	
Stężenie trichlorometanu	328b	<0,0010	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	<4,0	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).

¹⁾ Badania wykonane we współpracy z Laboratorium Analiz Instrumentalnych.

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

Σ pestycydów, Σ THM, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu - 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 inż. Anna Binduga-Mróż

Autoryzował w zakresie badań
Laboratorium Higieny Komunalnej
starszy asystent

Elibieta Drowal

Zatwierdził

**KIEROWNIK LABORATORIUM
HIGIENY KOMUNALNEJ**

Anna Sierakowska
mgr inż. Anna Sierakowska

KONIEC SPRAWOZDANIA

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

