



AB 528

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jasle  
**ODDZIAŁ LABORATORYJNY**

ul. Koralewskiego 13

38-200 Jasło

[www.gov.pl/web/psse-jaslo](http://www.gov.pl/web/psse-jaslo)

tel: (13) 446 30 08, 13-444-44-17, 13-444-44-18  
 fax: (13) 446 34 66, e-mail: [psse.jaslo@sanepid.gov.pl](mailto:psse.jaslo@sanepid.gov.pl)

URZĄD GMINY  
 Wiśniowa 150  
 powiat podkarpacki  
 20.02.2023

Jasło, dnia 15.02.2023

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR POL-HK.9052.192.155.2023

Kody obiektów badań: 192.155.2023

1.	Nazwa i dane kontaktowe klienta:	Gmina Wiśniowa 38-124 Wiśniowa 150
2.	Cel badania:	spełnienie wymagań obszaru regulowanego Kryterium: Rozp. M.Z. z dnia 07.12.2017 (Dz.U.2017 r. poz.2294)
3.	Identyfikacja obiektu badania:	a/ rodzaj : próbka wody do spożycia przez ludzi b/ miejsce pobrania : wodociąg dla miejscowości Kozłówek- budynek mieszkalny Kozłówek 67A
4.	Próbki pobrał i dostarczył/pomiary wykonał	przedstawiciel Zleceniodawcy
5.	Procedura pobierania próbek/dokonywania pomiarów	zgodnie z wymaganiami załącznika ZD/IS/L/16/04 do Instrukcji IS/L/16 „Kryteria wstępnej oceny próbek przyjmowanych do laboratorium”
6.	Podstawa przeprowadzenia badań	a/ zlecenie- z 08.02.2023 b/ protokół pobrania próbki Nr: -
7.	Miejsce wykonania badań	Oddział Laboratoryjny PSSE w Jasle – Pracownia Higieny Komunalnej
8.	Data przyjęcia do badań:	08.02.2023
9.	Zakończenie badań:	11.02.2023
10.	Stan obiektów w chwili przyjęcia do badań:	bez zastrzeżeń

## 11. Wyniki badań:

Nazwa badanego parametru	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna zawartość <sup>2)</sup>	Wynik końcowy badania <sup>1)</sup>	Zastosowana metoda badawcza	Stwierdzenie zgodności <sup>#)</sup> / Opinia i interpretacja <sup>##)</sup>
Mętność	NTU	1,0	<b>0,85 ± 0,09</b>	PN-EN ISO 7027:2016-09	zgodny <sup>#)</sup>
Barwa	mg/l (Pt)	-	<b>3 ± 1</b>	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06, Metoda C	zgodny <sup>#)</sup>
Zapach <sup>NS)</sup>	TON	-	<b>&lt; 1<sup>R)</sup></b> <b>(1 ± 1)</b>	PN-EN 1622:2006	zgodny <sup>##)</sup>
Smak <sup>NS)</sup>	-	-	<b>akcepto- walny</b>		zgodny <sup>#)</sup>
Stężenie jonów wodoru	pH	6,5-9,5	<b>7,7 ± 0,1</b>	PN-EN ISO 10523:2012	zgodny <sup>#)</sup>
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C Temp. pomiaru <b>19,1°C</b> Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	µS/cm	2500	<b>500 ± 27</b>	PN-EN 27888:1999	zgodny <sup>#)</sup>
Glin	µg/l	200	<b>73 ± 17</b>	PN-92/C-04605/02 <sup>3)</sup>	zgodny <sup>#)</sup>
Bakterie grupy coli (jtk/100 ml)		0	<b>0</b>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	zgodny <sup>#)</sup>
<i>Escherichia coli</i> (jtk/100 ml)		0	<b>0</b>		zgodny <sup>#)</sup>
Enterokoki (jtk/100 ml)		0	<b>0</b>	PN-EN ISO 7899-2:2004	zgodny <sup>#)</sup>
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72 h (jtk/ml)		bez nieprawidłowych zmian <sup>4)</sup>	<b>4 [1;11]</b>	PN-EN ISO 6222:2004	zgodny <sup>#)</sup>

## 12. Informacje dodatkowe:

- uzupełnienia, odstępstwa, ograniczenia metod wraz ze wskazaniem, na które wyniki mogło to mieć wpływ: *brak*
- określenie niepewności wyniku: <sup>1)</sup> niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i k=2 (nie uwzględnia etapu pobierania próbek)
- inne: <sup>2)</sup> wymagania jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi (Rozp. Min. Zdrowia z 07.12.2017r., Dz.U. 2017 poz. 2294)
- <sup>3)</sup> norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny
- <sup>4)</sup> zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 200 jtk/ ml w kranie konsumenta


- dane dostarczone przez klienta

<sup>NS)</sup> metoda nie akredytowana, objęta systemem zgodnym z normą akredytacyjną

<sup>R)</sup> rezultat badania nie zawierający się w akredytowanym zakresie pomiarowym, podany wraz z informacją o wartości dolnej/górnej\* granicy zakresu pomiarowego i z odpowiadającą jej niepewnością

<sup>#)</sup> przy stwierdzaniu zgodności zastosowano zasadę podejmowania decyzji zgodną z Rozp. M.Z. z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017 r. poz.2294)

<sup>##)</sup> opinia i interpretacja została wydana na podstawie uzyskanego rezultatu badania i jego interpolacji w odniesieniu do dolnej/górnej\* granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody, z zastosowaniem zasady podejmowania decyzji zgodną z Rozp. M.Z. z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017 r. poz.2294)

<p><b>Autoryzacja wyników</b></p> <p>Aneta Turek- badania fizyko-chemiczne Marzena Szewczyk- badania mikrobiologiczne (imię, nazwisko)</p>	<p>Zatwierdził</p>
<p><b>Stwierdzenie zgodności</b> Jerzy Papciak (imię, nazwisko)</p>	
<p><b>Opinie i interpretacje</b> Jerzy Papciak (imię, nazwisko)</p>	
<p>..... (stanowisko, imię, nazwisko, podpis)</p>	

Wyniki dotyczą wyłącznie obiektów dostarczonych do badań

Laboratorium udostępnia Klientowi wszelkie dodatkowe informacje n/t wykonanych badań

Wszelkie uwagi należy zgłaszać w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania

Niniejsze sprawozdanie nie może być bez pisemnej zgody Dyrektora PSSE powielane inaczej jak tylko w całości

Sprawozdanie sporządzono w 3. jednobrzmiących egzemplarzach

KONIEC SPRAWOZDANIA

