



AB 528

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jasle

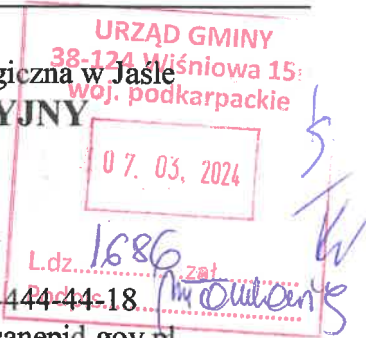
ODDZIAŁ LABORATORYJNY

ul. Koralewskiego 13

38-200 Jasło

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

Jasło, dnia 05.03.2024

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR POL-HK.9052.413.247.2024

Kody obiektów badań: 413.247.2024

1.	Nazwa i dane kontaktowe klienta:	<i>Gmina Wiśniowa 38-124 Wiśniowa</i>
2.	Cel badania:	<i>spełnienie wymagań obszaru regulowanego Kryterium: Rozp. M.Z. z dnia 07.12.2017 (Dz.U.2017 r. poz.2294)</i>
3.	Identyfikacja obiektu badania:	<i>a/ rodzaj : próbka wody do spożycia przez ludzi b/ miejsce pobrania : wodociąg dla miejscowości Kozłówek- punkt poboru Kozłówek 67</i>
4.	Próbki pobrał i dostarczył/pomiary wykonał	<i>przedstawiciel Zleceniodawcy</i>
5.	Procedura pobierania próbek/dokonywania pomiarów	<i>zgodnie z wymaganiami załącznika ZD/IS/L/16/04 do Instrukcji IS/L/16 „Kryteria wstępnej oceny próbek przyjmowanych do laboratorium”</i>
6.	Podstawa przeprowadzenia badań	<i>a/ zlecenie - z 28.02.2024 b/ protokół pobrania próbki Nr: -</i>
7.	Miejsce wykonania badań	<i>Oddział Laboratoryjny PSSE w Jasle – Pracownia Higieny Komunalnej</i>
8.	Data przyjęcia do badań:	<i>28.02.2024</i>
9.	Zakończenie badań:	<i>02.03.2024</i>
10.	Stan obiektów w chwili przyjęcia do badań:	<i>bez zastrzeżeń</i>

11. Wyniki badań:


Nazwa badanego parametru	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna zawartość ²⁾	Wynik końcowy badania ¹⁾	Zastosowana metoda badawcza	Stwierdzenie zgodności ^{#)} / Opinia i interpretacja ^{##)}
Mętność	NTU	1,0	0,33 ± 0,03	PN-EN ISO 7027:2016-09	zgodny ^{#)}
Barwa	mg/l (Pt)	-	< 2^{R)} (2 ± 1)	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06, Metoda C	zgodny ^{##)}
Zapach ^{NS)}	TON	-	< 1^{R)} (1 ± 1)	PN-EN 1622:2006	zgodny ^{##)}
Smak ^{NS)}	-	-	akcepto- walny		zgodny ^{#)}
Stężenie jonów wodoru	pH	6,5-9,5	7,0 ± 0,1	PN-EN ISO 10523:2012	zgodny ^{#)}
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C Temp. pomiaru 17,9°C Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury	µS/cm	2500	559 ± 30	PN-EN 27888:1999	zgodny ^{#)}
Glin	µg/l	200	< 40^{R)} (40 ± 12)	PN-92/C-04605/02 ³⁾	zgodny ^{##)}
Bakterie grupy coli (jtk/100 ml)		0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	zgodny ^{#)}
<i>Escherichia coli</i> (jtk/100 ml)		0	0		zgodny ^{#)}
Enterokoki (jtk/100 ml)		0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004	zgodny ^{#)}
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72 h (jtk/ml)		bez nieprawidłowych zmian ⁴⁾	0	PN-EN ISO 6222:2004	zgodny ^{#)}

12. Informacje dodatkowe:

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

- dane dostarczone przez klienta

- NS) metoda nieakredytowana, objęta systemem zgodnym z normą akredytacyjną
- R) rezultat badania nie zawierający się w akredytowanym zakresie pomiarowym, podany wraz z informacją o wartości dolnej/~~górną~~* granicy zakresu pomiarowego i z odpowiadającą jej niepewnością
- #) przy stwierdzeniu 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)
- ##) opinia i interpretacja została wydana na podstawie uzyskanego rezultatu badania i jego interpolacji w odniesieniu do dolnej/~~górną~~* 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)

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

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

