



AB 528

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jasle

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

ul. Koralewskiego 13

38-200 Jasło

www.sanepidjaslo.pl

tel: (13) 446 30 08, 13-444-44-17, 13-444-44-18

fax: (13) 446 34 66, e-mail: psse.jaslo@pis.gov.pl

38-124 Wiśniowa 150
wci. podkarpackie
65 03 2022
L.dz. 3334
Zał. monom...

Jasło, dnia 31.03.2022

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR POL-HK.9052.528.277.2022

Kody obiektów badań: 528.277.2022

5
W

1.	Nazwa i dane kontaktowe klienta:	Gmina Wiśniowa 38-124 Wiśniowa
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 67
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- 24.03.2022 b/ protokół pobrania próbki Nr: -
7.	Miejsce wykonania badań	Oddział Laboratoryjny PSSE w Jasle – Pracownia Higieny Komunalnej
8.	Data przyjęcia do badań:	24.03.2022
9.	Zakończenie badań:	27.03.2022
10.	Stan obiektów w chwili przyjęcia do badań:	bez zastrzeżeń

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	0,51 ± 0,05	PN-EN ISO 7027:2016-09	zgodny ^{#)}
Barwa	mg/l (Pt)	-	< 2,0^{R)} ± 0,4	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06, Metoda C	zgodny ^{##)}
Zapach ^{NS}	TON	-	< 1^{R)} ± 1	PN-EN 1622:2006	zgodny ^{##)}
Smak ^{NS}	-	-	akceptowalny		zgodny ^{#)}
Stężenie jonów wodoru	pH	6,5-9,5	7,4 ± 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	535 ± 28	PN-EN 27888:1999	zgodny ^{#)}
Glin	μg/l	200	< 40^{R)} ± 9	PN-92/C-04605/02 ⁴⁾	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
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72 h (jtk/ml)		bez nieprawidłowych zmian ⁵⁾	77 [57;104]	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⁾ w przeliczeniu na węglan wapnia
 - ⁴⁾ norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny
 - ⁵⁾ zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 200 jtk/ ml w kranie konsumenta

- dane dostarczone przez klienta

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

