



AB 521

**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W CZĘSTOCHOWIE**

UL. JASNOGÓRSKA 15A

42-200 CZĘSTOCHOWA

Urząd Gminy Przystajń

Wzrost data: 07 CZE. 2019

1. 2801/2019.zał. 7

tel.: 34/344-99-00

fax: 34/362-72-10

e-mail: psse.czestochowa@pis.gov.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 517Z /2019

wykonanego na podstawie zlecenia nr L-HKiŚ. 702 - 517Z /2019

Data wydania: 31.05.2019r.

TEMAT: Badanie próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

**KLIENT: GMINA PRYZSTAJŃ
42-141 PRYZSTAJŃ
ul. Częstochowska 5**

Osoby autoryzujące:

w zakresie badań fizykochemicznych i organoleptycznych:

MŁODSZY ASYSTENT
Sekcji Badań Środowiskowych
inż. Małgorzata Kuśmierska

Zatwierdzam:

Data: 31.05.2019r.

KIEROWNIK
ODDZIAŁU LABORATORYJNEGO
mgr Krzysztof Krzemiński

w zakresie badań mikrobiologicznych:

STARSZY TECHNIK
Sekcji Badań Środowiskowych
Grażyna Drewniak

w zakresie technik FAAS, ETAAS:

STARSZY ASYSTENT
Sekcji Badań Żywności, Żywnienia
i Przedmiotów Użytku
mgr Joanna Łęska

Sporządzono: 2 egzemplarze

Klient: 1 egz.

L-HKiŚ a/a: 1 egz.

Klientowi przysługuje prawo reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Wyniki dotyczą wyłącznie obiektów badanych. Wyniki odnoszą się do otrzymanej próbki.

Bez pisemnej zgody Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Częstochowie sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak w całości.

Oddział Laboratoryjny PSSE Częstochowa	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ		strona/ stron	2/4
	Nr	517Z /2019		
	Sekcja Badań Środowiskowych			

Cel i zakres badań/pomiarów:

Celem badań było dostarczenie ważnych wyników służących klientowi dla oceny zgodności w obszarze regulowanym przepisami prawa. Zakres badań obejmuje parametry wymienione w tabelach na stronach: 3, 4.

Miejsce wykonania badań/pomiarów:

Badania wykonano w siedzibie laboratorium PSSE w Częstochowie, ul. Jasnogórska 15A, 42-200 Częstochowa.

Opis i identyfikacja obiektu badań/pomiarów:

Rodzaj próbki/liczba analityczna: próbka wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi/ **517Z**
(według oświadczenia próbkobiorcy)

Miejsce pobrania próbki: Przystajń, ul. Bór 14
(według oświadczenia próbkobiorcy) Stacja Uzdatniania Wody
woda uzdatniona kierowana do sieci wodociągowej

Nr protokołu pobrania próbki:

Temperatura wody i czas pobierania próbki:¹⁾

Data i godzina:¹⁾

- pobrania próbki:	28.05.2019r.	10 ⁴⁰	(według oświadczenia próbkobiorcy)
- przyjęcia próbki do laboratorium:	28.05.2019r.	12 ⁰⁰	
- wykonania badań:			
	fizykochemicznych: 28.05.2019r.		÷ 31.05.2019r.
	mikrobiologicznych: 28.05.2019r.	13 ⁰⁰	÷ 31.05.2019r. 9 ¹⁰

Próbkę pobrał i dostarczył: Paweł Antczak - nr certyfikatu próbkobiorcy 74/2012

Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium: Bez zastrzeżeń

Informacje dodatkowe: -

¹⁾ temperaturę wody, czas pobierania próbki oraz godzinę: pobrania, przyjęcia, wykonania badań próbki podawać jeśli jest to wymagane w normie/metodyce badania.

Oddział Laboratoryjny PSSE Częstochowa	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ	strona/ stron	3/4
	Nr 517Z /2019		
Sekcja Badań Środowiskowych			

Wyniki badań parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych próbki wody

Lp.	Badany parametr Metodyka badawcza	Jednostka	Wynik, niepewność wyniku*	Wartość parametryczna**
			Informacje dodatkowe Liczba analityczna 517Z	
1	Barwa PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06	-	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ^{a)}
2	Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,10±0,03	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian Zalecany zakres wartości do 1,0
3	Stężenie jonów wodoru (pH) PN-EN ISO 10523:2012	-	7,3±0,1 Temperatura próbki wody 17,8 °C	6,5÷9,5 ^{b)}
4	Przewodność elektryczna właściwa PN-EN 27888:1999	µS/cm	119±7 Temperatura próbki wody 17,8 °C Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury do 25°C	2500 ^{b)}
5	Smak PN-EN 1622:2006 Metoda parzysta wyboru niewymuszonego, uproszczona	TFN	I Czas przechowywania próbki 72 h Środowisko pomiaru: Temperatura otoczenia 24,7 °C Wilgotność %	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ^{c)}
6	Zapach PN-EN 1622:2006 Metoda parzysta wyboru niewymuszonego, uproszczona	TON	I Czas przechowywania próbki 72 h Środowisko pomiaru: Temperatura otoczenia 24,7 °C Wilgotność 49,0 %	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ^{c)}
7	Azotany PN-82/C-04576.08 ¹⁾	mg/l	6,9±0,8	50
8	Żelazo ogólne PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	µg/l	88±18	200
9	Mangan Procedura badawcza nr L-HKİŚ/PB-06 wydanie VIII z dn. 25.08.2017r.	µg/l	uzyskano wynik poniżej granicy oznaczalności która wynosi 15 µg/l	50

* W badaniach fizykochemicznych niepewność wyniku oznacza niepewność rozszerzoną dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności w przybliżeniu 95%. Niepewność wyniku nie uwzględnia niepewności związanej z poborem i transportem próbki

** Wartość parametryczna określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294).

a) Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta - do 15 mgP/l.

b) Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody.

c) Smak i zapach o wartości progowej 1 przyjmuje się jako "akceptowalny", smak i zapach o wartości progowej 2 za "nieakceptowalny". Badanie smaku i zapachu wody wykonywane jest przez zespół trzech wybranych oceniających. Opis źródła wody odniesienia: woda przepuszczona przez kolumnę szklaną o średnicy 80 mm i długości 500 mm, wypełnioną węglem aktywnym.

1) Norma wycofana przez PKN.

Opracował:

MŁODSZY ASYSTENT
Szekcji Badań Środowiskowych

inż. Bożena Kowalczyk

Oddział Laboratoryjny PSSE Częstochowa	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ	strona/ stron	4/4
	Nr 517Z /2019 Seksja Badań Środowiskowych		

Wyniki badań parametrów mikrobiologicznych próbki wody

Lp.	Badany parametr Metodyka badawcza	Jednostka/ Objętość próbki (ml)	Wynik, Niepewność wyniku*	Wartość parametryczna**
			l. analityczna 517Z	
1	Bakterie grupy coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Zastosowana technika: Filtracja membranowa	jtk/ 100	0	0 ^{a)}
2	Escherichia coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Zastosowana technika: Filtracja membranowa	jtk/ 100	0	0
3	Enterokoki PN-EN ISO 7899-2:2004 Zastosowana technika: Filtracja membranowa	jtk/ 100	0	0
4	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h PN-EN ISO 6222:2004 Zastosowana technika: Metoda płytkowa (posiew wgłębny) Użyte podłoże: Agar z ekstraktem drożdżowym	jtk/ 1	Nie wykryto	Bez nieprawidłowych zmian ^{b)}

Skrót jtk oznacza jednostkę tworzącą kolonie

Skrót NPL oznacza najbardziej prawdopodobną liczbę bakterii

* W badaniach mikrobiologicznych wykonywanych metodami filtracji membranowej i płytkową niepewność wyniku oznacza niepewność rozszerzoną dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności w przybliżeniu 95%. Dla wyników: 0, nie wykryto oraz poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody niepewności nie podaje się. W badaniach mikrobiologicznych wykonywanych metodą NPL niepewność wyniku przedstawiana jest jako w przybliżeniu 95% przedział ufności obliczony dla każdej wartości NPL. Niepewność wyniku nie uwzględnia niepewności związanej z poborem i transportem próbki.

** Wartość parametryczna określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294)

a) Dopuszcza się pojedyncze bakterie <10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli <10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru E. coli i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia j/w

b) Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej

- 200 jtk/1ml w kranie konsumenta

Opracował:

STARSZY TECHNIK
Seksji Badań Środowiskowych
Do miast
Marta Domagała

KONIEC SPRAWOZDANIA