



**POWIATOWA STACJA SANITARNO -
EPIDEMIOLOGICZNA
W JAROSŁAWIU**
ul. Grunwaldzka 7
37-500 Jarosław



AB 576

ODDZIAŁ LABORATORYJNY - PRACOWNIA HIGIENY KOMUNALNEJ
tel.: 16 624-24-40 wew.39, fax: 16 621-25-18, e-mail: psse.jaroslaw@pis.gov.pl, www.psse-jaroslaw.pl

L.dz.POL/HK.490-2-97/18

Jarosław, 2018-06-21

Ilość egz.: 2
Nr egz.: 1

Sprawozdanie z badania próbki wody
nr: PHK-189-02-Z/18

Klient: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., w Kańczudze
37-220 Kańczuga, ul. Św. Barbary 18

Badany obiekt: Próbkę wody przeznaczonej do spożycia z ujęcia podziemnego

Badane cechy: Mikrobiologiczne

Cel badania: Ocena zgodności w obszarach regulowanych prawnie

Próbkę pobral i dostarczył: Pracownik PPIS w Przeworsku wg IK/PP/SK/01/01
zlecenie z dnia 18.06.2018, L. Dz. 1546

Nr protokołu poboru próbki: 30/S/2018

Numer kodowy próbki: 189/Z

Adres urządzenia wodnego: Wodociąg publiczny Kańczuga

Miejsce poboru wody: Stacja Uzdatniania Wody – Łopuszka Mała

Stan próbki: Przydatna do badania

Data pobrania próbki: 2018-06-18

Data i godzina rozpoczęcia badania: 2018-06-18 godz. 10⁴⁰

Data zakończenia badania: 2018-06-21

Oświadcza się, że:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klient ma prawo do skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
4. Na życzenie klienta, w przypadku wartości granicznych oraz gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku badania podajemy niepewność metody
5. Laboratorium nie uczestniczy w poborze i transporcie próbek
6. Laboratorium pracuje w systemie zarządzania zgodnym z normą PN-EN ISO/IEC 17025+Ap1:2007+Ac:2007

SZCZEGÓLOWY ZAKRES AKREDYTACJI NR AB 576 dostępny jest na stronie: www.pca.gov.pl

**Wyniki badania próbki wody
nr: PHK-189-02-Z/18**

Badania mikrobiologiczne						
L.p	Parametry	Metoda badań	Wartość parametryczna ¹⁾		Wynik	Data/godz. zakończenia badania
			Liczba mikroorganizmów [jtk]	Objętość próbki [ml]		
1	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	100	0	2018-06-19 g. 10 ³⁰
2	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	100	0	2018-06-19 g. 10 ³⁰
3	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222 : 2004	Bez nieprawidłowych zmian ²⁾	1	4 (1-12) ³⁾	2018-06-21 g. 10 ³⁰
4	Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	100	0	2018-06-20 g. 10 ³⁰

[jtk]- jednostki tworzące kolonie

W czasie przebiegu analizy nie zaobserwowano żadnych szczególnych zdarzeń oraz innych istotnych faktów dotyczących sposobu postępowania

- ¹⁾ wg Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r. poz. 2294)
²⁾ Zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
 -100 jtk / 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,
 -200 jtk / 1 ml w kranie konsumenta.
³⁾ Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok.95% i współczynnika rozszerzenia k=2.
 Podana wartość nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbki

Sprawozdanie	Imię i nazwisko	Stanowisko/funkcja	Data	Podpis
Sporządził:	Alicja Wojas	Stażysta	2018-06-21	
Autoryzował badania:	Agnieszka Lorynowicz	Kierownik OL	2018-06-21	

Sprawozdanie zatwierdził:

Data: 2018-06-21

Podpis:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

mgr Agnieszka Lorynowicz

Koniec sprawozdania

Otrzymują:

- 1) Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., w Kańczudze, 37-220 Kańczuga, ul. Św. Barbary 18
2. a/a