



AB 379



Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Lublinie  
Dział Laboratoryjny  
20-708 Lublin ul. Pielęgniarek 6  
tel.: 81 743 42 72/73, fax: 81 743 46 86  
email: wsse.lublin@pis.gov.pl

## Sprawozdanie z badań nr DL-PPP.9052.15.WD.1.2020.Z

1. NAZWA I ADRES ZLECAJĄCEGO: (klienta)		2. NUMER PROTOKOŁU POBRANIA / UMOWY/ZLECENIA:			
Gmina Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin Szkoła Podstawowa Nr 42 im. K.I. Gałczyńskiego ul. Rycerska 9, 20- 552 Lublin		DL-PPP.9052.15.WD.2020.Z			
3. NAZWA I ADRES OBIEKTU:		SZKOŁA PODSTAWOWA Nr 42 w Lublinie			
Wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Lublin Szkoła Podstawowa Nr 42 ul. Rycerska 9		WPL. 31-07-2020 9114/20 Nr .....			
4. MIEJSCE POBRANIA PRÓBKİ:		Toaleta dla personelu – parter			
5. DATA POBRANIA PRÓBKİ:		6. DATA DOSTARCZENIA PRÓBKİ :			
21.07.2020r.		21.07.2020r.			
7. PRÓBKĄ POBRANA PRZEZ:		8. PRÓBKĄ DOSTARCZONA PRZEZ:			
Pracownika Działu Laboratoryjnego WSSE Lublin		Pracownika Działu Laboratoryjnego WSSE Lublin			
9. PROCEDURA POBRANIA/ PLAN POBRANIA:					
Zgodnie z normą PN-EN ISO 19458:2007					
10. RODZAJ PRÓBKİ:		11. KOD PRÓBKİ:			
Próbka wody		WD/1/b/Z			
12. STAN PRÓBKİ (informacje istotne dla wykorzystania wyniku badania):					
Bez zastrzeżeń, temperatura transportu próbki +4,3°C (termometr D-20/11/S/PPP)					
13. CEL BADANIA / WYKORZYSTANIA WYNIKÓW:					
Uzyskania informacji o jakości mikrobiologicznej wody oraz określenie czy wartości ustanowione w rozporządzeniu MZ z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r. poz. 2294) są przestrzegane zgodnie z wymaganiami.					
14. ZAKRES BADAŃ:					
Badania bakteriologiczne					
15. DATA PRZYJĘCIA PRÓBKİ DO BADAŃ:		16. DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ:		17. DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ:	
21.07.2020r.		21.07.2020r.		24.07.2020r.	
18. DATA WYDANIA SPRAWOZDANIA:		19. ZATWIERDZIŁ:			
Lublin 28.07.2020r.		Kierownik Działu Laboratoryjnego mgr Agnieszka Nemś			

^ - badania akredytowane: certyfikat AB 379 aktualny zakres akredytacji [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

\*\* - badania nie objęte zakresem akredytacji.

Wyniki odnoszą się do otrzymanej próbki.

Informacje nie ujęte w sprawozdaniu, dotyczące badań, przechowywane są w laboratorium i mogą być udostępnione na życzenie klienta.

Sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

## Sprawozdanie z badań nr DL-PPP.9052.15.WD.1.2020.Z

Badany parametr	Jednostka miary	Wynik	Wymagania <sup>1)</sup>	Metoda badawcza
<sup>A</sup> Ogólna liczba mikroorganizmów po 72 godz. inkubacji w temp. 22 °C ± 2 °C	jtk / 1 ml	Nie wykryto	bez nieprawidłowych zmian <sup>2)</sup>	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)
<sup>A</sup> Liczba bakterii grupy coli	jtk / 100 ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej
<sup>A</sup> Liczba <i>Escherichia coli</i>	jtk / 100 ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej
<sup>A</sup> Liczba enterokoków kałowych	jtk / 100 ml	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej

<sup>1)</sup> Wymagania wg Rozp. Min. Zdr. z dn. 07.12.2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)

<sup>2)</sup> 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

Autoryzował:

mgr Anna Bissinger

*Bissinger*  
młodszy asystent