



AB 616



POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W PILE

MOSiR PILA  
WPEŁNIŁO

L. dz. 02.10.2018  
podpis

tel. 67 351-98-07  
tel./ fax 67 351-98-80  
e- mail: laboratorium.lbwig@psse-pila.pl

64 – 920 Pila  
al. Wojska Polskiego 43

www.psse-pila.pl

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 990/Z/W/18**

Zleceniodawca: Gmina Pila

Plac Staszica 10, 64-920 Pila  
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji  
ul. Bydgoska 76, 64-920 Pila

Numer protokołu pobrania próbki: ON.HK.467.1.794.2018

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE - Pila  
H. Urbańska, M. Kozica

Identyfikacja metody pobierania próbek: PTW-HK-01 wyd. 3 z dnia 22.03.2013r.

Rodzaj próbki: Woda do spożycia

Stan próbki : Dobry

Miejsce pobrania: Wodociąg lokalny – Płotki k/Pily  
OTW Płotki, pomieszczenie socjalne

Nr rejestru próbki: 990/Z/W/18

Data pobrania próbki: 24.09.2018r.  
Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia  
badania: 24.09.2018r./24.09.2018r.

Godzina dostarczenia: 13<sup>10</sup>  
Data zakończenia badania: 26.09.2018r.

L.p.	Parametr	Wynik	Niepewność * (dla badań akredytowanych)	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników**	Identyfikator metody badawczej***
1	Liczba bakterii grupy coli <sup>Q</sup>	0	-	jtk/100ml	0 <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
2	Escherichia coli <sup>Q</sup>	0	-	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
3	Enterokoki kałowe <sup>Q</sup>	0	-	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 7899-2:2004

\* Niepewność wyników fizykochemicznych/granice przedziału wyników mikrobiologicznych są podawane dla metod akredytowanych, gdy wynik ± niepewność obejmuje wartości parametryczne lub, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku lub na życzenie klienta. Niepewność jest niepewnością rozszerzoną oszacowaną dla metody badawczej dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k= 2.

Q - „ badanie akredytowane przez PCA” - jest zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 616.  
Podawane na sprawozdaniu z badań niepewności nie uwzględniają niepewności pobierania próbek.

\*\* Zgodne z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294).

1) Dopuszcza się pojedyncze bakterie <10 jtk (NPL).

\*\*\* Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

**Pila, dnia 27.09.2018r.**

Data sporządzenia sprawozdania

Autoryzował:

poz. 1-3 – mgr Kamil Kryza

Młodszy Asystent

mgr Kamil Kryza

**Koniec sprawozdania**