



AB 616



POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PILE

MOSIR PILA
WPLYNEŁO

9 2 10. 2018
L. dz. *Handwritten signature*
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**

Nr rejestru próbek: 990/Z/W/18

Numer protokołu pobrania próbki: **ON.HK.467.1.794.2018**

Próbka pobrana i dostarczona przez: **PSSE - Pila**

H. Urbańska, M. Kozica

Data pobrania próbki: **24.09.2018r.**

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

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

Rodzaj próbki: **Woda do spożycia**

Godzina dostarczenia: **13¹⁰**

Stan próbki : **Dobry**

Data zakończenia badania: **26.09.2018r.**

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

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

Handwritten signature
mgr Kamil Kryza

Koniec sprawozdania