



AB 616



POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PILE

MOSIR PIŁA
WPLYNEŁO

* 02.01.2019
L. dz.
podpis

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

64 – 920 Piła
al. Wojska Polskiego 43

www.psse-pila.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 1329/Z/W/18

Zleceniodawca: **Gmina Piła**
Plac Staszica 10, 64-920 Piła
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji
ul. Bydgoska 76, 64-920 Piła
Numer protokołu pobrania próbki: **ON.HK.467.1.1067.2018**
Próbka pobrana i dostarczona przez: **PSSE - Piła**
J. Polak, H. Kubiak
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/Piły**
OTW Płotki, pomieszczenie socjalne

Nr rejestru próbki: 1329/Z/W/18

Data pobrania próbki: **18.12.2018r.**
Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia
badania: **18.12.2018r./18.12.2018r.**

Godzina dostarczenia: **14⁰⁰**
Data zakończenia badania: **20.12.2018r.**

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/granicę 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.

** Zgodnie 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)

Piła, dnia 21.12.2018r.

Data sporządzenia sprawozdania

Autoryzował:

poz. 1-3 – mgr Kamil Kryza

Młodszy Asystent
mgr Kamil Kryza

Koniec sprawozdania