

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W PILE**

**Telefony:**

- informacja o numerach

Wewnętrznych

- PPIS w Pile

- faks

- e-mail PSSE w Pile

- e-PUAP

- Sekcja HK

- e-mail

67 351-98-80

67 351-98-78

67 351-98-80

[sekretariat@psse-pila.pl](mailto:sekretariat@psse-pila.pl)

[/PSSEPILA/SkrytkaESP](mailto:/PSSEPILA/SkrytkaESP)

67 351 98 85, 351 98 86 (67 351 98 79)

[monitoring.wody@psse-pila.pl](mailto:monitoring.wody@psse-pila.pl)

al. Wojska Polskiego 43

64-920 Piła

NIP 764 21 29 905

REGON 570293265

BDO: 000127682

[www.psse-pila.pl](http://www.psse-pila.pl)

ON.HK.903.1.325.2020

**MOSIR PIŁA  
WPLYNEŁO**

\* 06.11.2020 \*  
\* L. dz. *pis* *Wanik-Kulop* \*  
\* *podpis* \*

Oryginał/Kopia  
Piła, dnia *04*.11.2020r.

**ORZECZENIE**

działając na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294)

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile**

na podstawie sprawozdania z badań próbek wody pobranych w dniu 14.10.2020r. z wodociągu lokalnego Ośrodka Turystyczno - Wypoczynkowego Płotki k/Piły

1. sieć – pomieszczenie socjalne w budynku biurowym: sprawozdanie z badań nr 1132/W/20 z dnia 21.10.2020r.

**stwierdza:**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu lokalnym Ośrodka Turystyczno  
- Wypoczynkowego Płotki k/Piły.**

Otrzymuje – strona postępowania:

1. Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji  
ul. Bydgoska 76  
64 – 920 Piła

(HU)

**PAŃSTWOWY  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Pile**  
*mgr Danuta Kmiecik*

*wiepodlega*

POLSKA  
STULECIE ODEYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI



AB 616

POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W PILE

MOSiR PILA  
WPŁYNEŁO

06.11.2020  
L. dz. ....  
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



Oddział Laboratoryjny, Laboratorium Badania Wody i Gleby, 64-920 Pila, al. Wojska Polskiego 43

miejsce wykonania działalności laboratoryjnej

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 1132/W/20

Zleceniodawca\*: PSSE - Pila

Numer protokołu pobrania próbki\*: ON.HK.903.1.325[424].2020

Próbka pobrana i dostarczona przez\*: PSSE – Pila

H.Urbańska, M.Klimas

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 – OTW Płotki – Płotki k/Piły

Ośrodek Turystyczny – Wypoczynkowy Płotki k/Piły

- pomieszczenie socjalne

Nr rejestru próbki: 1132/W/20

Data pobrania próbki\*: 14.10.2020r.

Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia badania: 14.10.2020r./14.10.2020r.

Godzina dostarczenia: 12<sup>40</sup>

Data zakończenia badania : 17.10.2020r.

L.p.	Parametr	Wynik	Niepewność <sup>1)</sup> (dla badań akredytowanych)	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników <sup>2)</sup>	Identyfikator metody badawczej <sup>3)</sup>
1	Mętność <sup>Q</sup>	0,30	-	NTU	1 <sup>4)</sup>	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
2	Barwa <sup>Q</sup>	5	-	mg/lPt	4)	PN-EN ISO 7887: 2012, metoda D PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06
3	Zapach <sup>Q</sup> (23±2°C)	akceptowalny	-	----	4)	PN-EN 1622:2006
4	pH <sup>Q</sup>	7,7 t <sub>pom.</sub> = 19,1 °C	-	pH	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523 : 2012
5	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C <sup>Q</sup>	391 <sup>6)</sup> t <sub>pom.</sub> = 20,0 °C	-	µS/cm	2500	PN-EN 27888: 1999
6	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2°C po 72h <sup>Q</sup>	19	-	jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222:2004
7	Liczba bakterii grupy coli <sup>Q</sup>	0	-	jtk/100ml	0 <sup>5)</sup>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
8	Escherichia coli <sup>Q</sup>	0	-	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04

\* dane dostarczone przez klienta

1) Niepewności wyników fizykochemicznych/granicze przedziału wyników mikrobiologicznych są podawane zawsze wtedy, gdy ma to znaczenie dla ważności lub zastosowania wyniku badań oraz gdy ma ona wpływ na zgodność z wyspecyfikowanymi granicami tolerancji lub na życzenie klienta. Niepewność jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2.

Podawane na sprawozdaniu z badań niepewności nie uwzględniają niepewności pobierania próbek.

Q - „ badanie akredytowane przez PCA” - jest zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 616.

2) 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).

3) 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).

4) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

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

6) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

Pila, dnia 21.10.2020r.

Data sporządzenia sprawozdania

Autoryzował:

poz. 1-5 – mgr inż. Jadwiga Duraj

poz. 6-8 – mgr Kamil Kryza

Kierownik Oddziału Laboratoryjnego  
PSSE w Pile  
mgr inż. Jadwiga Duraj

Młodszy Asystent

mgr Kamil Kryza

Koniec sprawozdania