

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W PILE

Telefony :

- informacja o numerach Wewnętrznych 67 351-98-80
- PPIS w Pile 67 351 98 78
- faks 67 351 98 80
- e-mail PPIS w Pile sekretariat@psse-pila.pl
- e-PUAP /PSSEPILA/SkrvkaESP
- Sekcja HK 67 351 98 86, 351 98 85 (67 351 98 79)
- e-mail Oddziału/Sekcji monitoring.wody@psse-pila.pl

MOSIR PILA
WPLYNEŁO

* al. Wojska Polskiego 43
* 64-920 Piła
L. dz. 07.05.2021
podpis
REGON 570293265
BDO: 000127682
www.psse-pila.pl

ON-HK.903.1.171.2021

Oryginał/Kopia
Piła, 06.05.2021r.

LECH

7.05.2021

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 26.04.2021r. z wodociągu lokalnego Ośrodka Turystyczno-Wypoczynkowego Płotki:

1. sieć – Ośrodek Turystyczno-Wypoczynkowy Płotki k/Piły, pomieszczenie socjalne: sprawozdanie z badań wody nr 59/Z/W/21 z dnia 29.04.2021r.,

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu lokalnym Ośrodka Turystyczno-Wypoczynkowego Płotki.

Otrzymuje – strona postępowania:

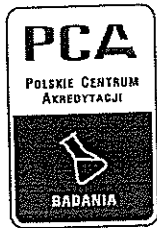
1. Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pile
ul. Bydgoska 76
64-920 Piła

(MK)

PAŃSTWOWY
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Pile
mgr Danuta Kmiecłak

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI



AB 616



POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PILE

MOSIR PILA
WPLYNEBO

07.05.2021
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 59/Z/W/21

Zleceniodawca*: Gmina Pila

Nr rejestru próbki: 59/Z/W/21

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pile
ul. Bydgoska 76, 64-920 Pila

Numer protokołu pobrania próbki: ON-HK.903.1.171[149].2021
Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE – Pila - Oddział Nadzoru
Sekcja HK : M.Klimas, J. Polak
Pobieranie próbek jest nieakredytowane.
Identyfikacja metody pobierania próbek*: PTW-HK-01 wyd. 3 z dnia 22.03.2013r.
Rodzaj próbki*: Woda do spożycia

Data pobrania próbki*: 26.04.2021r.
Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia
badania: 26.04.2021r./26.04.2021r.

Stan próbki : Dobry

Godzina dostarczenia: 13⁰⁰

Data zakończenia badania : 29.04.2021r.

Miejsce pobrania*: Wodociąg lokalny OTW Plotki

Ośrodek Turystyczno- Wypoczynkowy Plotki k/Pily, pomieszczenie socjalne

Lp.	Parametr	Wynik	Niepewność ¹⁾ (dla badań akredytowanych)	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników ²⁾	Identyfikator metody badawczej ³⁾
1	Mętność ^Q	<0,20	-	NTU	1 ⁴⁾	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
2	Barwa ^Q	5	-	mg/lPt	⁴⁾	PN-EN ISO 7887: 2012, metoda D PN-EN ISO 7887:2012/Apl:2015-06
3	Zapach ^Q (23±2°C)	akceptowalny	-	----	⁴⁾	PN-EN 1622:2006
4	pH ^Q	7,7 t _{pom} = 19,4 °C	-	pH	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523 : 2012
5	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ^Q	403 ⁶⁾ t _{pom} = 25,0 °C	-	µS/cm	2500	PN-EN 27888: 1999
6	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2°C po 72h ^Q	8	-	jtk/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222:2004
7	Liczba bakterii grupy coli ^Q	0	-	jtk/100ml	0 ⁵⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
8	Escherichia coli ^Q	0	-	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04

* dane dostarczone przez klienta

1) Niepewności wyników fizykochemicznych/granice 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 PCA¹⁾ - jest zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 616.

2) 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).

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 29.04.2021r.

Data sporządzenia sprawozdania

Autoryzował:

poz. 1-5 - mgr inż. Jadwiga Duraj

poz. 6-8 - mg inż. Monika Ziółkowska

Kierownik Oddziału Laboratoryjnego

mgr inż. Jadwiga Duraj

starszy asystent

Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej

mgr inż. Menika Ziółkowska

Koniec sprawozdania