



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Piła

MOSiR PIŁA
WPLYNEŁO
* 23.08.2022 *
* L. dz. 576 Mark-Koloso *
* podpis *

ON-HK.903.1.372.2022

Piła, 17.08.2022r.

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 Piła

na podstawie sprawozdania z badań próbek wody pobranych w dniu 08.08.2022r. z wodociągu lokalnego Piaszczyste k/Piły:

1. sieć – Ośrodek Wypoczynkowy Piaszczyste k/Piły, kran na terenie ośrodka: sprawozdanie z badań nr 457/Z//W/22 z dnia 11.08.2022r,

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu lokalnym Piaszczyste k/Piły.

Otrzymuje – strona postępowania:

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

(HU)

p.o. Zastępcy
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Piła
Regina Rogalska
Regina Rogalska

niepodlega

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PIŁA

Powiatowa Stacja
Sanitarно-Epidemiologiczna w Piła
aleja Wojska Polskiego 43 | 64-920 Piła
Seksja Higieny Komunalnej
tel. 67 3519880 | 67 3519886
sekretariat.psse.pila@sanepid.gov.pl |
monitoring_wody.psse.pila@sanepid.gov.pl
NIP 764-21-29-905 | REGON 570293265
BDO 000127682
www.gov.pl/web/psse-pila
/PSSEPILA/SkrytkaESP



AB 616

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PILE

MOSIR PILA
WPŁYNĘŁO

*
23.08.2022
L. dz.
Mauk-Kelasec
podpis

tel. 67 349-71-25
e-mail: laboratorium.lbwig.psse.pila@sanepid.gov.pl

64 – 920 Piła
al. Wojska Polskiego 43
www.gov.pl/web/psse-pila



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

miejsce wykonania działalności laboratoryjnej

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 457/Z/W/22

Zleceniodawca*: Gmina Piła

Pl. Staszica 10, 64-920 Piła
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pile
ul. Bydgoska 76, 64-920 Piła

Numer protokołu pobrania próbki*: ON-HK.903.1.372[639].2022
Próbka pobrana i dostarczona przez*: PSSE – Piła – Oddział Nadzoru
Sekcja HK : J.Polak, H.Urbańska
Pobieranie próbek jest nieakredytowane.
Identyfikacja metody pobierania próbek*: PTW-HK-01 wyd. 3 z dnia 22.03.2013r.
Rodzaj próbki*: Woda do spożycia

Stan próbki : Dobry

Cel badania: do wykorzystania w obszarze regulowanym prawnie
Miejsce pobrania*: Wodociąg lokalny Piaszczyste – Piaszczyste k/Piły
sieć – Ośrodek Wypoczynkowy Piaszczyste k/Piły – kran na terenie ośrodka

Nr rejestru próbki: 457/Z/W/22

Data pobrania próbki*: 08.08.2022r.
Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia
badania: 08.08.2022r./08.08.2022r.

Godzina dostarczenia: 13⁰⁰

Data zakończenia badania : 11.08.2022r.

Lp.	Parametr	Wynik /rezultat ²⁾	Niepewność ¹⁾ (dla badań akredytowanych)	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników ³⁾	Identyfikator metody badawczej ⁴⁾
1	Mętność ^Q	0,20	-	NTU	1 ⁵⁾	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
2	Barwa ^Q	20	5	mg/lPt	⁵⁾	PN-EN ISO 7887: 2012, metoda D PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06
3	Zapach ^Q (23±2°C)	akceptowalny	-	----	⁵⁾	PN-EN 1622:2006
4	Smak ^Q (23±2°C)	akceptowalny	-	----	⁵⁾	PN-EN 1622:2006
5	pH ^Q	7,9 t _{pon.} = 20,3 °C	-	pH	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523 : 2012
6	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C ^Q	378 ⁷⁾ t _{pon.} = 20,0 °C	-	µS/cm	2500	PN-EN 27888: 1999
7	Liczba bakterii grupy coli ^Q	0	-	jtk/100ml	0 ⁶⁾	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
9	Enterokoki kałowe ^Q	0	-	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 7899-2:2004

* dane dostarczone przez klienta (zaznaczyć w odpowiednim miejscu)



AB 616

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PILE

tel. 67 349-71-25

e-mail: laboratorium.lbwig.psse.pila@sanepid.gov.pl

64 – 920 Piła

al. Wojska Polskiego 43

www.gov.pl/web/psse-pila



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

miejsce wykonania działalności laboratoryjnej

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 457/Z/W/22

- 1) Niepewności wyników pomiarów 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 dla badań fizykochemicznych jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$. Dla badań mikrobiologicznych niepewność rozszerzona jest oszacowana zgodnie z normą ISO 19036 i opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik $k=2$, zapewniając poziom ufności około 95%. W przypadku podania rezultatu badania, laboratorium podaje informację o wartości dolnej / górnej granicy zakresu pomiarowego i odpowiadającej jej niepewności. Podawane na sprawozdaniu z badań niepewności nie uwzględniają niepewności pobierania próbek.
- 2) Rezultat badania – podawany jest w formie „< lub >” dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego metody, gdy wartość wielkości mierzonej nie zawiera się w akredytowanym zakresie pomiarowym.
- 3) Zgodne z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z2017r. poz. 2294)
- 4) 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. z2017r. poz. 2294)
Normy wycofane przez PKN bez zastąpienia zostały oznaczone indeksem górnym „W”.
- 5) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.
- 6) Dopuszcza się pojedyncze bakterie <10 jtk (NPL).
- 7) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.

Piła, dnia 11.08.2022r.

Data sporządzenia sprawozdania

Autoryzował:

poz. 1-6 – mgr inż. Jadwiga Duraj

poz. 7-9 – mgr inż. Marta Strzelecka

Kierownik Oddziału Laboratoryjnego
PSSE w Pile
Jadwiga Duraj
mgr inż. Jadwiga Duraj

asystent
Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej
Marta Strzelecka
mgr inż. Marta Strzelecka

Koniec sprawozdania