



AB 616

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PILE
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

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

MOSIR PILA
WPŁYNEŁO
07 LIS 2017
L.dz. FPA
podpis

64-920 Pila
Al. Wojska Polskiego 43

www.psse-pila.pl



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 1117/Z/W/17

Zleceniodawca: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji
ul. Bydgoska 76, 64-920 Pila

Numer protokołu pobrania próbek: ON.HK.467.1.844.2017

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE -Pila

J. Polak, 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 – Piaszczyste k/Piły
Ośrodek wypoczynkowy Piaszczyste k/Piły

Nr rejestru próbek: 1117/Z/W/17

Data pobrania próbki: 25.10.2017r.

Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia badania: 25.10.2017r./25.10.2017r.

Godzina dostarczenia: 14⁰⁰

Data zakończenia badania : 26.10.2017r.

L.p.	Parametr	Wynik	Niepewność ^{a, b} (dla badań akredytowanych)	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników*	Identyfikator metody badawczej**
1	Amonowy jon ^Q	0,60	±0,04	mg/l	0,50	PN-C-04576-4: 1994
2	Liczba bakterii grupy coli ^Q	0	-	jtk/100ml	0 ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12

a- Niepewność wyników badań fizyczno-chemicznych – niepewność rozszerzona, oszacowana podczas walidacji, dla poziomu ufności 95%, przy k=2.

b- Dla badań mikrobiologicznych niepewność podaje się jako przedział z oszacowanymi granicami obliczony na podstawie niepewności rozszerzonej dla poziomu ufności 95%, przy k=2. Przedział podawany jest dla wyników od 4 do 200 jtk bakterii.

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.

* Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989).

1) Dopuszcza się pojedyncze bakterie wykrywane sporadycznie, nie w kolejnych próbkach, do 5% próbek w ciągu roku.

** Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989).

Pila, dnia 30.10.2017r.

Data sporządzenia sprawozdania

Autoryzował:

poz. 1 – mgr inż. Jadwiga Duraj

poz. 2 – mgr Kamil Kryza

Kierownik Oddziału Laboratoryjnego
PSSE w Pile

mgr inż. Jadwiga Duraj

Młodszy Asystent

mgr Kamil Kryza

Koniec sprawozdania