



AB 616

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

MOSIR PILA
WPLYNEŁO

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

17. PAŹ 2017
L.dz. 739
64 - 920 Pila
Al. Wojska Polskiego 43
www.psse-pila.pl



Ambrzej
28-08-2017

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 788/W/17

Zleceniodawca: PSSE - Pila

Numer protokołu pobrania próbki: ON.HK.466.11.181.2017

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE - Pila

J.Polak, G.Kizewska

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: 788/W/17

Data pobrania próbki: 07.06.2017r.

Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia badania: 07.06.2017r./07.06.2017r.

Godzina dostarczenia: 12⁵⁵

Data zakończenia badania : 07.06.2017r.

L.p.	Parametr	Wynik	Niepewność ^a (dla badań akredytowanych)	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników*	Identyfikator metody badawczej**
1	Amonowy jon ^Q	0,62	±0,05	mg/l	0,50	PN-C-04576-4: 1994

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

* 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).

** 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 08.06.2017r.

Data sporządzenia sprawozdania

Autoryzował:

poz. 1 – mgr inż. Jolanta Boruta

Starszy Asystent

Jolanta Boruta
mgr inż. Jolanta Boruta

Koniec sprawozdania