



AB 616



POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PILE

MOSiR PIŁA
WPLYNEŁO

* 16. 07. 2018
L. dz. 582 *
podpis

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

64 – 920 Piła
al. Wojska Polskiego 43

www.psse-pila.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 684/Z/W/18

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

Numer protokołu pobrania próbki: ON.HK.467.1.566.2018
Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE - Piła

J.Polak, H.Kubiak

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

Nr rejestru próbki: 684/Z/W/18

Data pobrania próbki: 11.07.2018r.
Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia
badania: 11.07.2018r./11.07.2018r.

Godzina dostarczenia: 14¹⁵

Data zakończenia badania: 13.07.2018r.

L.p.	Parametr	Wynik	Niepewność * (dla badań akredytowanych)	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników**	Identyfikator metody badawczej***
1	Liczba bakterii grupy coli ^Q	1	-	jtk/100ml	0 ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
2	Escherichia coli ^Q	0	-	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
3	Enterokoki kałowe ^Q	0	-	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 7899-2:2004

* Niepewność wyników fizykochemicznych/granice przedziału wyników mikrobiologicznych są podawane dla metod akredytowanych, gdy wynik ± niepewność obejmuje wartości parametryczne lub, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku lub na życzenie klienta. Niepewność jest niepewnością rozszerzoną oszacowaną dla metody badawczej dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k= 2.
Q - „ badanie akredytowane przez PCA” - jest zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 616.
Podawane na sprawozdaniu z badań niepewności nie uwzględniają niepewności pobierania próbek.

** 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).

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

*** 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).

Piła, dnia 13.07.2018r.

Data sporządzenia sprawozdania

Autoryzował:

poz. 1-3 – mgr inż. Barbara Idzik

asystent
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Pile

mgr inż. Barbara Idzik

Koniec sprawozdania