



AB 616



POWIATOWA STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W PILE

MOSIR PILA  
WPLYNEŁO

\* 02.07.2018  
\* 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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 555/Z/B/18

Zleceniodawca: Gmina Pila  
Plac Staszica 10, 64-920 Pila  
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji  
ul. Bydgoska 76, 64-920 Pila

Nr rejestru próbek: 555/Z/B/18

Numer protokołu pobrania próbki: ON.HK.467.1.467.2018

Próbka pobrana i dostarczona przez: PSSE – Pila

H. Urbańska, H. Kubiak

Data pobrania próbki: 19.06.2018r.  
Data dostarczenia próbki/rozpoczęcia  
badania: 19.06.2018r./19.06.2018r.

Identyfikacja metody pobierania próbek: PTW-HK-01 wyd. 3 z dnia 22.03.2013r.

Rodzaj próbki: Woda z basenu

Godzina dostarczenia: 13<sup>30</sup>

Stan próbki : Dobry

Data zakończenia badania: 21.06.2018r.

Miejsce pobrania: Kryta Pływalnia „Wodnik” - Pila  
Hydromasaż – wlot/prawa strona

L.p.	Parametr	Wynik	Niepewność*	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników**	Identyfikator metody badawczej***
1	Utlenialność z $KMnO_4^Q$	1,22	-	mgO <sub>2</sub> /l	max 4 <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 8467:2001
2	Escherichia coli <sup>Q</sup>	0	-	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
3	Pseudomonas aeruginosa <sup>Q</sup>	0	-	jtk/100ml	0	PN-EN ISO 16266 :2009

\* 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.

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.

\*\* Zgodne z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r. poz. 2016).

<sup>1)</sup> Podana wartość stanowi różnicę pomiędzy wartością tego parametru w wodzie w niecce basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni

\*\*\* Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r. poz. 2016).

Pila, dnia 21.06.2018r.  
Data sporządzenia sprawozdania  
Autoryzował:  
poz. 1 – dr inż. Maria Chojnacka  
poz. 2-3 – mgr inż. Barbara Idzik

młodszy asystent  
Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej  
w Pile  
*Chojnacka*  
dr inż. Maria Chojnacka

asystent  
Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej  
w Pile  
*Idzik*  
mgr inż. Barbara Idzik

Koniec sprawozdania