

ZESTAWIENIE

wyników badanych parametrów, niezgodnych z wymaganiami

Zleceniodawca:		Pływalnia Miejska Wodnik Wysokie Mazowieckie 18-200 Wysokie Mazowieckie ul. Szpitalna 1					
Zlecenie Nr.		4371/03/2019					
Punkt poboru:		Woda z systemu cyrkulacji - niecka basenowa - ujęcie pierwsze					
Adres poboru:		18-200 Wysokie Mazowieckie, Szpitalna 1					
Miejsce poboru:		Pływalnia Wodnik					
Urządzenie aerosolujące:		brak					
Temp. pobranej próbki:		28,4°C					
Data i godzina:		03-04-2019					
Numer próbki: 1332/04/19				Ocena próbki: bez zastrzeżeń			
Lab.	Badany parametr	jm.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Niepewność	N
LK	Chloroform	mg/l	(Ae) PN-EN ISO 10301:2002 (HS-GC-MS)	0 ÷ 0,03	0,058	±0,012	N
Punkt poboru:		Niecka basenowa					
Adres poboru:		18-200 Wysokie Mazowieckie, Szpitalna 1					
Miejsce poboru:		Pływalnia Wodnik					
Urządzenie aerosolujące:		brak					
Temp. pobranej próbki:		28,2°C					
Data i godzina:		03-04-2019					
Numer próbki: 1328/04/19				Ocena próbki: bez zastrzeżeń			
Lab.	Badany parametr	jm.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Niepewność	N
LK	Chloroform	mg/l	(Ae) PN-EN ISO 10301:2002 (HS-GC-MS)	0 ÷ 0,03	0,052	±0,010	N
Punkt poboru:		Jacuzzi					
Adres poboru:		18-200 Wysokie Mazowieckie, Szpitalna 1					
Miejsce poboru:		Pływalnia Wodnik					
Urządzenie aerosolujące:		zainstalowane					
Temp. pobranej próbki:		35,5°C					
Data i godzina:		03-04-2019					
Numer próbki: 1325/04/19				Ocena próbki: bez zastrzeżeń			
Lab.	Badany parametr	jm.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Niepewność	N
LK	Chloroform	mg/l	(Ae) PN-EN ISO 10301:2002 (HS-GC-MS)	0 ÷ 0,03	0,11	±0,02	N
Punkt poboru:		Woda z systemu cyrkulacji - niecka basenowa - ujęcie drugie					
Adres poboru:		18-200 Wysokie Mazowieckie, Szpitalna 1					
Miejsce poboru:		Pływalnia Wodnik					
Urządzenie aerosolujące:		brak					
Temp. pobranej próbki:		38,0°C					
Data i godzina:		03-04-2019					
Numer próbki: 1330/04/19				Ocena próbki: bez zastrzeżeń			
Lab.	Badany parametr	jm.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Niepewność	N
LK	Chloroform	mg/l	(Ae) PN-EN ISO 10301:2002 (HS-GC-MS)	0 ÷ 0,03	0,097	±0,019	N
LK	Mętność	NTU	(A) PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3	0 ÷ 0,3	0,32	±0,05	N