



AB 657

Miejski Ośrodek Sportu
i Rekreacji w Kętrzynie

Znak sprawy: L-SBW.4051.3.625.2016

Wpłynęło dn. 31.08.16
L.dz. 779

Strona 1 / Stron 1
Kętrzyn, dn. 29.08.2016r.

Sprawozdanie nr L / SBW / 1060z / 2016 z badania próbki wody z basenu

1. Badania wykonano na zlecenie: **Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul.Kaz.Wielkiego 12A, 11-400 Kętrzyn**
zlecenie nr 625/2016 z dn. 23.08.2016r.
2. Miejsce, data i godzina pobrania próbek: **Basen odkryty w Kętrzynie przy ul. Szpitalnej – brodzik dla dzieci**
dn.23.08.2016r., godz.10:30
3. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: **dn.23.08.2016r., godz.10:40**
4. Próbka pobrana przez: **próbkobiorcę, pracownika PSSE w Kętrzynie**

Oznakowanie próbki przez klienta			120z Kęt	Najwyższa dopuszczalna wartość wg:
Kod próbki			1060z	
Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wynik badania*	Rozporządzenie MZ z dn.09.11.2015 (Dz.U.2015 poz.2016)
Badania mikrobiologiczne				
Ogólna liczba mikroorganizmów (jtk) w temp. 36°C ± 2°C po 48h	PN-EN ISO 6222:2004	jtk / 1ml	11 (7; 18)	100
Obecność i liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk / 100ml	0	0
Obecność i liczba bakterii Pseudomonas aeruginosa	PN-EN ISO 16266:2009	jtk / 100ml	0	0

*niepewność wyniku badania/pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k = 2
jtk – liczba mikroorganizmów

Badania mikrobiologiczne wykonano w dniach: 23-25.08.2016r.

MŁODSZY ASYSTENT
SEKCJI BADANIA WODY
Autoryzuje
mgr inż. Joanna Parada

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbki. W przypadku dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbki. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Zatwierdza

KIEROWNIK
SEKCJI BADANIA WODY
mgr inż. Aneta Djordjević

Dane dot. badań wykonanych przez pracowników PSSE w Kętrzynie w trakcie pobierania próbki wody

Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wynik badania
stężenie chloru wolnego	Test MERCK	mg / l	0,3

Za zgodność przeniesienia danych ze zlecenia PSSE w Kętrzynie:

KIEROWNIK
SEKCJI BADANIA WODY
mgr inż. Aneta Djordjević