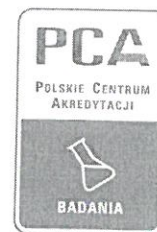




POWIATOWA STACJA SANITARNO -
EPIDEMIOLOGICZNA
W JAROSŁAWIU
ul. Grunwaldzka 7
37-500 Jarosław



AB 576

ODDZIAŁ LABORATORYJNY - PRACOWNIA HIGIENY KOMUNALNEJ

tel.: 16 624-24-40 wew.39, fax: 16 621-25-18, e-mail: psse.jaroslaw@pis.gov.pl, www.psse-jaroslaw.pl

Zakres akredytacji nr 576

Woda
Woda do spożycia przez ludzi

- Liczba i obecność enterokoków kałowych
- Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C
- Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 22°C
- Liczba i obecność *Escherichia coli* i bakterii grupy *coli*
- Liczba i obecność *Clostridium perfringens*
- Liczba i obecność gronkowców koagulazododatnich
- Liczba i obecność bakterii grupy *coli*, bakterii grupy *coli* typu kałowego i *Escherichia coli*
- Mętność
- pH
- Azot amonowy
- Azotyny
- Azot azotanowy
- Mangan
- Żelazo
- Glin

SZCZEGÓŁOWY ZAKRES
AKREDYTACJI NR AB 576
dostępny jest na stronie:
www.pca.gov.pl

BADANIA NIEAKREDYTOWANE

- Przewodność elektryczna właściwa
- Barwa
- Smak
- Zapach
- Chlór
- Chlorki
- Twardość ogólna

L.dz.POL/HK.490-2-79/17 URZĄD MIASTA RADYMNO Jarosław, 2017-06-22
SEKRETARIAT

26.06.2017

Nr 2741 Zał. 1

Ilość egz.: 3
Nr egz.: 1

Sprawozdanie z badania próbki wody
nr: PHK-169-04-Z/17

Klient: Miasto Radymno, 37-550 Radymno, ul. Lwowska 20

Badany obiekt: Próbką wody z miejsca wykorzystywanego do kąpielii

Badane cechy: Mikrobiologiczne

Cel badania: Ocena zgodności w obszarach regulowanych prawnie

Próbkę pobral i dostarczył: Pracownik PSSE w Jarosławiu
wg IK/PP/SK/01/01, zlecenie z dnia 19.06.2017, L.Dz. 1503

Nr protokołu poboru próbki: 5-65/17

Numer kodowy próbki: 169/Z

Adres urządzenia wodnego: „ZEK” - Radymno, ul. Budowlanych

Miejsce poboru wody: „ZEK” - Radymno, miejsce wykorzystywana do kąpielii

Stan próbki: Przydatna do badania

Data pobrania próbki: 2017-06-19

Data i godzina rozpoczęcia badania: 2017-06-19 godz. 11⁰⁰

Data zakończenia badania: 2017-06-21

Oświadcza się, że:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klient ma prawo do skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
4. Na życzenie klienta, w przypadku wartości granicznych oraz gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku badania podajemy niepewność metody
5. Laboratorium nie uczestniczy w poborze i transporcie próbek
6. Laboratorium pracuje w systemie zarządzania zgodnym z normą PN-EN ISO/IEC 17025+Ap1:2007+Ac:2007

Wyniki badania próbki wody
nr: PHK-169-04-Z/17

Parametry						
L.p.	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Najwyższa dopuszczalna wartość ¹⁾	Wynik	Data/godz. zakończenia badania
1	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	Liczba mikroorganizmów (jtk)* w 100 ml	≤1000	0	2017-06-20 g. 11 ⁰⁰
2	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	Liczba mikroorganizmów (jtk)* w 100 ml	≤400	3 (1-10) ²⁾	2017-06-21 g. 11 ⁰⁰

* (jtk) – jednostki tworzące kolonie

W czasie przebiegu analizy nie zaobserwowano żadnych szczególnych zdarzeń oraz innych istotnych faktów dotyczących sposobu postępowania

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

Osoba autoryzująca:

mgr Agnieszka Lorynowicz

Data: 2017-06-22 Podpis:

Lp.	Wizualne nadzorowanie wody ³⁾	Występowanie ¹⁾	Wynik
1	Zakwity sinic (smugi, kożuch, piana)	brak	brak
2	Rozmnożenie się makroalg lub fitoplanktonu morskiego	brak	-
3	Obecność w wodzie zanieczyszczeń, takich jak materiały smoliste powstające wskutek rafinacji, destylacji lub jakiegokolwiek obróbki pizolitycznej w szczególności podestylacyjnych, lub szkło, tworzywa sztuczne, guma oraz inne odpady (w ilości nie dającej się natychmiast usunąć)	brak	brak

¹⁾ wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2016r.poz. 1602)

²⁾ Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok.95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Podana wartość nie uwzględnia niepewności związanej z pobieraniem próbki

³⁾ wykonane przez pracownika nadzoru w miejscu poboru próbki

Sprawozdanie zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego

Data: 2017-06-22 Podpis:

mgr Agnieszka Lorynowicz

Koniec sprawozdania

Otrzymują:

1. Miasto Radymno, 37-550 Radymno, ul. Lwowska 20
2. Sekcja Higieny Komunalnej PSSE w Jarosławiu
3. a/a