



AB 1264

**LABORATORIUM QSC-LAB**

"QSC" Danuta Wojciechowska

ul. Dubois 23; 71-620 Szczecin

tel. 511-159-999; e-mail: lab@QSC.pl; www.QSC.pl

ZLECENIODAWCA	MIEJSCE POBRANIA PRÓBKII
FUNDACJA PORT JACHTOWY TRZEBIEŻ ul. Rybacka 26, 72-020 Trzebież	72-020 Trzebież, ul. Rybacka 26, FPJ Trzebież, Marina Trzebież
PRÓBKOBIORCA	PROCEDURA POBRANIA PRÓBKII
Próbkobiorca: GSSE: H. Agatowski	Mikrobiologia: PN-EN ISO 19458:2007 ^(N)

INFORMACJE O PRÓBCE
Matryca: Woda
1. Budynek biurowy - toaleta - próbka numer: 8484/2025
Stan próbek: bez zastrzeżeń

DATA POBRANIA PRÓBKII	DATA PRZYJĘCIA PRÓBKII DO LABORATORIUM	DATA ROZPOCZĘCIA BADAŃ
2025-06-05	2025-06-05	2025-06-05

TABELE WYNIKÓW BADAŃ

Badany parametr	Jednostka	Metoda badawcza ¹⁰		Numer próbki / wynik	Wartości dopuszczalne ¹¹
				8484/2025	
Liczba bakterii z grupy coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04	A,Z	0	0
Liczba Enterokoków kałowych	jtk/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	A,Z	0	0
Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04	A,Z	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C±2°C, 68±4h (Płytki lane - Yeast)	jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	A,Z	wykryto w ilości <4	Bez nieprawidłowych zmian

Stwierdzenie zgodności (zasada prostej akceptacji): Na podstawie wykonanych badań zestawionych w powyższej tabeli, stwierdzam, że wyniki badań **są zgodne** z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Dz.U. 2017 poz. 2294. **Ostateczną decyzję w zakresie oceny zgodności podejmuje właściwa jednostka kontrolująca.**

UWAGI
<p>1. Cel badania: Badania właściwości</p> <p>2. Jeśli Zleceniodawca pobiera i/lub transportuje próbki do laboratorium, to:</p> <p>a. Zapoznał się on z zasadami pobierania i transportu próbek do badania, a także bierze on pełną odpowiedzialność za pobieranie i/lub transport próbek do laboratorium, mając świadomość że nieprawidłowe pobranie i/lub transport mają bezpośredni wpływ na miarodajność i wiarygodność wyników badania.</p> <p>b. Podana niepewność nie obejmuje elementów pobrania i/lub transportu.</p> <p>3. Zgodnie z informacją uzyskaną od Klienta, oprócz zleconych do badania, próbka nie zawiera innych biocydów. (jeśli dotyczy). Informacje o stężeniu biocydów dostępne są u właściwego PPIS/PGIS.</p> <p>4. Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.</p> <p>5. W przypadku nieprawidłowych wyników badań Zlecający zobowiązuje się powiadamiać o tym fakcie właściwe jednostki kontrolujące.</p> <p>6. W przypadku pobierania próbek przez pracownika laboratorium - wyniki badań dotyczą wyłącznie obiektów badanych. W przypadku pobierania próbek przez Zleceniodawcę - wyniki badań odnoszą się do otrzymanej próbki.</p> <p>a. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za wszystkie dane dostarczone przez klienta m.in dane zleceniodawcy, miejsce i data pobrania próbki, zakres badań</p> <p>7. Zleceniodawca ma możliwość złożenia pisemnej skargi /reklamacji na działalność Laboratorium w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania (w przypadku przekazania sprawozdania przesyłką poleconą, decydująca data stempla pocztowego).</p> <p>8. Zleceniodawca wyraził zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w zakresie niniejszego zlecenia zgodnie z RODO dostępnym na www.qsc.pl</p> <p>9. Niepewność pomiaru: metody ilościowe: wynik podawany jest z prawdopodobieństwem 95% przy współczynniku rozszerzenia k=2, metody jakościowe w zakresie badań mikrobiologicznych: wynik podawany jest jako dolna teoretyczna granica wykrywalności jtk.</p> <p>10. A - metoda akredytowana; N - metoda nieakredytowana; P - podwykonawca, Z - badania zatwierdzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną zgodnie z www.qsc.pl / o nas/ certyfikaty i rekomendacje/zatwierdzenie; jtk - jednostki tworzące kolonie.</p> <p>11. Informacje dodatkowe:</p> <p>a) Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.</p> <p>b) Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, 200 jtk/1ml w kranie konsumenta.</p> <p>c) Pożądana wartość barwy w wodzie w kranie konsumenta - do 15 mg Pt/l.</p>

LABORATORIUM QSC-LAB
"QSC" Danuta Wojciechowska
71-620 Szczecin, ul. St. Dubois 23
NIP 955-126-82-17, Reg. 320208916

Górniak

Z-ca kierownika
laboratorium
Aleksandra Górniak
(osoba autoryzująca wyniki badań)