



AB 565

Oddział Laboratoryjny akredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji
Posiada certyfikat akredytacji nr AB 565 w zakresie następujących oznaczeń w wodzie:

- Pb, Cd, Cr, Al, Sb
- Se, Ni, Cu, Na
- chloroform
- bromodichlorometan
- dibromochlorometan
- bromoform
- benzen
- azotany
- twardość chlorki
- żelazo
- mangan
- fluorki
- przewodność
- odczyn
- jon amonowy
- azotyny
- utlenialność
- wapń
- siarczany
- chlor wolny
- ogólna liczba bakterii w 22 i 36° C
- liczba *Escherichia coli*
- liczba bakterii grupy coli
- liczba paciorkowców kałowych
- liczba gronkowców koagulazo-dodatnich
- liczba *Pseudomonas aeruginosa*
- liczba *Legionella* sp.
- liczba *Clostridium perfringens*
- liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny

Ponadto oferujemy z zachowaniem wymagań systemu jakości następujące oznaczenia w wodzie:

- mętność
- barwa
- zapach
- smak
- magnez
- cyjanki ogólne
- *Salmonella*

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Siedlcach
Oddział Laboratoryjny

08-110 Siedlce
ul. Poniatowskiego 31

Tel. (025) 644-20-40
Fax. (025) 632-61-37 lub (025) 633-98-92
e-mail: laboratorium.siedlce@psse.waw.pl

Sprawozdanie z badań wody
Nr OL/LBW. 6002- 1959-1960 /10
z dnia 04.10.2010

Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji

Próbkę pobrał i dostarczył: Klient

Dane dotyczące próbki dostarczone przez pobierającego próbkę

Dane klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w
Mińsku Maz. Pl. Kilińskiego 10
05-300 Mińsk Maz.

Data pobrania	Nr protokołu	Urządzenie	Nr próbki	Adres poboru próbki	Lokalizacja punktu pobrania próbki	Kierunek badania		Kod laboratoryjny próbki
						FCh	B	
28.09.10r	HKN-600-87-MIŃ/10	Wod. publ. Mrowiska	1	Sieć-Halinów ul. 3-go Maja 8	kran	-	X	1959/N
			2	Sieć Duchnow DAX COSMETICS	kran	-	X	1960/N

Dane dotyczące próbki w Laboratorium

Data przyjęcia próbek: 28.09.2010

Badania wykonano w Sekcji Badania Wody i Gleby

Data wykonania badań: 28.09.10-01.10.10

Zatwierdził:

05 10 2010

.....
data, podpis

Rozdzielnik: 1. Klient
2. a/a

*Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
Klientowi przysługuje prawo złożenia reklamacji na piśmie w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.
Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż w całości
Dokument zawiera w całości 2 strony*

Wartości normatywne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2007, Nr 61, poz. 417) z późniejszymi zmianami Dz. U. 2010, Nr 72, poz. 466.

Wyniki badań bakteriologicznych

Oznaczenie Kod próbki	Wynik badania		Najwyższa dopuszczalna wartość	Metoda badawcza
	1959/N	1960/N		
Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	0	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009
Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100 ml	0	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009
Liczba enterokoków (paciorkowców kałowych) w 100 ml	0	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C w 1 ml po 48 h	1	Nie wykryto	-	PN-EN ISO 6222:2004
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C w 1 ml po 72 h	1	1	²⁾	PN-EN ISO 6222:2004

²⁾ bez nieprawidłowych zmian

Odpowiedzialna za badania bakteriologiczne mgr Małgorzata Zaciura *M. Zaciura*

Sprawdził:

Sekcja *E. Bielecka*
mgr Ewa Bielecka

Stwierdzam zgodność z oryginałem

15.10.2010r.

Kierownik Sekcji Higieny Komunalnej

[Signature]
mgr inż. Wioletta Waniewska

Przyjęto: 08.10.2010r. *[Signature]*