



AB 537



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY

Nr HKL.9051.1.00073.2016

Data pobrania / dostarczenia próbki	- 2016.01.11 / 2016.01.11
Miejsce pobrania próbki	- Piaseczno, ul. Diamentowa 1
Pochodzenie próbki	- wodociąg publiczny (P)
Punkt pobrania próbki	- SUW - woda po uzdatnieniu
Zleceniodawca	- Młodzieżowa Spółdzielnia Budowlano - Mieszkaniowa "Patronat 3"
Próbka pobrana przez	- pracownika PSSE Piaseczno
Badania wykonano w dniach	- 2016.01.11 - 2016.01.12
Stan próbki	- bez zastrzeżeń

### Wyniki badań

Lp.	Oznaczenie	Nr normy / metodyka	Jm	Wynik	Najwyższa dopuszczalna zawartość **
Wskaźniki mikrobiologiczne					
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody (N)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk	0	0
2.	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody (N)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk	0	0
Wskaźniki chemiczne					
3.	Amoniak	PN-C-04576-4:1994	mg/l	< 0,10	0,50
Wskaźniki fizyczne					
4.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 pkt.6.3	NTU	< 0,20	1,0
5.	Barwa(Pt)	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l	< 5	-
6.	Zapach w temp. 23+/-2°C	PB/HKL-18 wydanie 2 z dnia 16.02.2009	-	akceptowalny	-
7.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,4 +/- 0,3	6,5-9,5
8.	Przewodność elektryczna właściwa w temp.25°C	PN-EN27888:1999	µS/cm	804 +/- 24	2500
9.	Smak w temp. 23+/-2°C	PB/HKL-27 wydanie 1 z dnia 25.03.2010	-	akceptowalny	-

+/- niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek.  
(N) - oznaczenia nieakredytowane

\*\* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015, poz. 1989)

#### Adnotacje:

Wiersz 4 - wymaganie zawarte w Rozp.M.Z dla parametru:akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Wiersz 5 - wymaganie zawarte w Rozp.M.Z dla parametru:akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Wiersz 6 - wymaganie zawarte w Rozp.M.Z dla parametru:akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Wiersz 9 - wymaganie zawarte w Rozp.M.Z dla parametru:akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Osoby autoryzujące

---

Badania mikrobiologiczne: młodszy asystent  
mgr Anna Siewierska Puchlerska

Badania fizykochemiczne: Starszy asystent  
mgr Izabela Krzywicka

Sprawozdanie z badań wygenerowane w systemie elektronicznym, nie wymaga podpisu.