

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W WARSZAWIE  
DZIAŁ LABORATORYJNY**

00-875 Warszawa, ul. Żelazna 79 tel. 620-90-01, tel./fax 620-64-91

Numer kodowy próbki:  
00305/2016/P/SP

Data sporządzenia sprawozdania  
2016.01.25



AB 537



**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY**

Nr HKL.9051.1.00305.2016

*P. K. Zaleski*  
05.02.2016

Zakład Obsługi Gminy w Rzekuniu  
Sekretariat  
**W P Ł Y N Ę Ł O**  
Dnia **2016 -02- 05**  
Nr rej. 83 Liczba zał. ....  
Podpis Janina

Data pobrania / dostarczenia próbki - 2016.01.18 / 2016.01.19  
Miejsce pobrania próbki - Szkoła Podstawowa w Drwęczy, gm. Rzekuń  
Pochodzenie próbki - wodociąg publiczny (P)  
Punkt pobrania próbki - kran za wodomierzem  
Zlecienniodawca - Zakład Obsługi Gminy w Rzekuniu  
Próbka pobrana przez - pracownika PSSE w Ostrołęce  
Badania wykonano w dniach - 2016.01.19 - 2016.01.22  
Stan próbki - bez zastrzeżeń

**Wyniki badań**

Lp.	Oznaczenie	Nr normy / metodyka	Jm	Wynik	Najwyższa dopuszczalna zawartość **
Wskaźniki chemiczne					
1.	Arsen	Aplikacja firmy PS Analytical Ltd. , listopad 1997	µg/l	0,21 +/- 0,03	10
2.	Σ WWA	PB/HKL-13 wydanie 4 z dnia 18.02.2013	µg/l	< 0,003	0,10
3.	Benzen	PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	< 0,25	1,0

+/- niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

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

**Osoby autoryzujące**

Badania fizykochemiczne: Asystent

mgr Joanna Kostewicz

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