

**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:  
00957/2017/P

Data sporządzenia sprawozdania  
2017.02.17



AB 537



**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY**

Nr HKL.9051.1.00957.2017

Data pobrania / dostarczenia próbki	- 2017.02.13 / 2017.02.14
Miejsce pobrania próbki	- Szkoła Podstawowa im. Bohaterów Warszawy, ul. Jana Pawła II 20, Podkowa Leśna
Pochodzenie próbki	- wodociąg publiczny (P)
Punkt pobrania próbki	- kran w toalecie dla personelu (parter)
Zleciennodawca	- Powiatowa Stacja Sanitarно - Epidemiologiczna w Grodzisku Mazowieckim
Próbka pobrana przez	- pracownika PSSE w Grodzisku Mazowieckim
Cel badania	- celem wykorzystania wyników w obszarze regulowanym prawnie
Badania wykonane w dniach	- 2017.02.14 - 2017.02.15
Stan próbki	- bez zastrzeżeń

**Wyniki badań**

l.p.	Oznaczenie	Nr normy / metodyka	Jm	Wynik
<b>Wskaźniki mikrobiologiczne</b>				
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk	0
2.	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk	0
<b>Wskaźniki chemiczne</b>				
3.	Amoniak	PN-C-04576-4:1994	mg/l	< 0,10
<b>Wskaźniki fizyczne</b>				
4.	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 pkt.6.3	NTU	< 0,20
5.	Barwa(Pl)	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l	10 +/- 2
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
8.	Przewodność elektryczna właściwa w temp.25°C	PN-EN27888:1999	μS/cm	631 +/- 19
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 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 mikrobiologiczne: Asystent  
mgr Beata Gromadzka

Badania fizykochemiczne: Starszy asystent  
mgr Joanna Kostewicz

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