

**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:
06526/2013/P

Data sporządzenia sprawozdania
2013.08.28



AB 537



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY

Nr HKL.9051.1.06526.2013

Data pobrania / dostarczenia próbki	- 2013.08.06 / 2013.08.06
Miejsce pobrania próbki	- Warszawa, ul. Mydlarska 34, Prywatny Dom Opieki GRAŻYNA
Pochodzenie próbki	- wodociąg publiczny (P)
Punkt pobrania próbki	- kran w kuchni
Zleceniodawca	- Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Warszawie
Próbka pobrana przez	- pracownika WSSE w Warszawie
Badania wykonane w dniach	- 2013.08.06 - 2013.08.26
Stan próbki	- bez zastrzeżeń

Wyniki badań

Lp.	Oznaczenie	Nr normy / metodyka	Jm	Wynik
Wskaźniki mikrobiologiczne				
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	PB/HKL-01 wydanie 2 z dnia 06.04.2010	jtk	0
2.	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody	PB/HKL-01 wydanie 2 z dnia 06.04.2010	jtk	0
3.	Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe) w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk	0
4.	Liczba Clostridium perfringens w 100 ml wody	PB/HKL-30 wydanie 2 z 18.02.2011 r.	jtk	0
Wskaźniki chemiczne				
5.	Amoniak	PN-C-04576-4:1994	mg/l	< 0,10
6.	Azotyny	PN-EN 26777:1999	mg/l	< 0,006
7.	Azotany	PN-82/C-04576.08	mg/l	1,5 +/- 0,2
8.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001	µg/l	170 +/- 24
9.	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2011	mg/l	< 0,02
10.	Σchlorynów i chloranów	PB/HKL-10 wydanie 3 z dnia 30.04.2010	mg/l	0,099 +/- 0,014
11.	Chloryny	PB/HKL-10 wydanie 3 z dnia 30.04.2010	mg/l	0,046 +/- 0,005
12.	Chlorany	PB/HKL-10 wydanie 3 z dnia 30.04.2010	mg/l	0,053 +/- 0,007
13.	Glin	PN-EN ISO 12020:2002 rozdz.3	µg/l	30 +/- 5
Wskaźniki fizyczne				
14.	Mętność	PB/HKL-11 wydanie 2 z dnia 16.02.2009	NTU	0,34 +/- 0,04
15.	Barwa(Pt)	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	mg/l	10 +/- 2
16.	Zapach w temp. 23+/-2°C	PB/HKL-18 wydanie 2 z dnia 16.02.2009	-	akceptowalny

02.08.2013 *Mg*

Str. 1/1

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

17.	pH	PB/HKL-29 wydanie 3 z dnia 02.04.2012	-	7,6 +/- 0,2
18.	Przewodność elektryczna właściwa w temp.25°C	PN-EN 27888:1999	μS/cm	657 +/- 26
19.	Smak w temp. 23+/-2°C	PB/HKL-27 wydanie 1 z dnia 25.03.2010	-	akceptowalny

Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych wg PN EN ISO 19458: 2007

Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych wg PN ISO 5667-5: 2003

+/- niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

Osoby autoryzujące

Badania mikrobiologiczne: Młodszy asystent

mgr Beata Gromadzka

Badania fizykochemiczne: Asystent

mgr Joanna Kostewicz

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