

**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:
08099/2013/P

Data sporządzenia sprawozdania
2013.09.30



AB 537



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY

Nr HKL.9051.1.08099.2013

Data pobrania / dostarczenia próbki - 2013.09.27 / 2013.09.27
 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 wykonano w dniach - 2013.09.27 - 2013.09.30
 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 +/- 0,01
6.	Azotyny	PN-EN 26777:1999	mg/l	< 0,006
7.	Azotany	PN-82/C-04576.08	mg/l	5,2 +/- 0,6
8.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001	µg/l	241 +/- 34
9.	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2011	mg/l	< 0,02
Wskaźniki fizyczne				
10.	Mętność	PB/HKL-11 wydanie 2 z dnia 16.02.2009	NTU	0,26 +/- 0,03
11.	Barwa(Pt)	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	mg/l	15 +/- 3
12.	Zapach w temp. 23+/-2°C	PB/HKL-18 wydanie 2 z dnia 16.02.2009	-	akceptowalny
13.	pH	PB/HKL-29 wydanie 3 z dnia 02.04.2012	-	7,7 +/- 0,2
14.	Przewodność elektryczna właściwa w temp.25°C	PN-EN 27888:1999	µS/cm	1021 +/- 41
15.	Smak w temp. 23+/-2°C	PB/HKL-27 wydanie 1 z dnia 25.03.2010	-	akceptowalny

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.

07.10.2013 *Mp*
Str. 1 / 2

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 współczynnika rozszerzenia $k=2$

Osoby autoryzujące

Badania mikrobiologiczne: Kierownik Pracowni

inż. Ewa Petrusiewicz-Ziajka

Badania fizykochemiczne: Asystent

mgr Joanna Kostewicz

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