



AB 537



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY

Nr HKL.9051.1.05799.2013

- Data pobrania / dostarczenia próbki - 2013.07.12 / 2013.07.12
- 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 Sanitarno-Epidemiologiczna w Warszawie
- Próbka pobrana przez - pracownika WSSE w Warszawie
- Badania wykonano w dniach - 2013.07.12 - 2013.07.13
- 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
Wskaźniki chemiczne				
3.	Amoniak	PN-C-04576-4:1994	mg/l	0,19 +/- 0,02
4.	Azotyny	PN-EN 26777:1999	mg/l	< 0,006
5.	Azotany	PN-82/C-04576.08	mg/l	2,4 +/- 0,3
6.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001	µg/l	217 +/- 30
7.	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2011	mg/l	0,02 +/- 0,00
Wskaźniki fizyczne				
8.	Mętność	PB/HKL-11 wydanie 2 z dnia 16.02.2009	NTU	1,2 +/- 0,2
9.	Barwa(Pt)	PN-EN ISO 7887:2012 rozdział 7	mg/l	15 +/- 3
10.	Zapach w temp. 23+/-2°C	PB/HKL-18 wydanie 2 z dnia 16.02.2009	-	akceptowalny
11.	pH	PB/HKL-29 wydanie 3 z dnia 02.04.2012	-	7,6 +/- 0,2
12.	Przewodność elektryczna właściwa w temp.25°C	PN-EN 27888:1999	µS/cm	556 +/- 22
13.	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

18.07.2013 M

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.

Osoby autoryzujące

Badania mikrobiologiczne: Starszy asystent

mgr inż. Anna Pawlik

Badania fizykochemiczne: Kierownik Pracowni

mgr inż. Halina Szewczak

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