

SPRAWOZDANIE nr 195/S/SBCh-w/10
z badania wody

Wyniki badań fizykochemicznych:


Kod próbki nadany w laboratorium:		222/S/SBCh-w/10		
Numer próbki nadany przez klienta/ próbkiobiorcę:		154/HK/DW/10		
Miejsce pobrania próbki:		Wodociąg Sichówek Sieć nr 8 – kran		
Lp.	Badana cecha i metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik badania	Dopuszczalne wartości <small>(Rozporządzenie M.Z. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z 29.03.2007 r. Dz.U.2007 Nr 61, poz.417, Dz.U.2010 Nr 72, poz.466)</small>
1.	Barwa PN-EN ISO 7887:2002 rozdział 4	mg/dm ³ Pt	<5 ¹⁾	akceptowalna
2.	Mętność PN-EN ISO 7027:2003 punkt 6	NTU	0,06	1
3.	pH PN-C-04540-01:1990	–	6,13±0,03 ²⁾	6,5 – 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa (temp. pomiaru 25°C) PN-EN 27888:1999	µS/cm	655	2500
5.	(N) Zapach PB-SBCh-09 edycja 01 z dnia 01.04.2008 roku	–	z 1R ³⁾	akceptowalny
6.	Jony amonowe (NH ₄ ⁺) PN-C-04576-04:1994	mg/dm ³	<0,17 ¹⁾	0,50
7.	Azotany (NO ₃ ⁻) PN-C-04576-08:1982	mg/dm ³	105±4 ²⁾	50

- 1) granica oznaczania ilościowego badanej cechy
- 2) wynik wraz z niepewnością rozszerzoną; podana niepewność rozszerzona wynika z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który dla rozkładu normalnego zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95%
- 3) wynik badania zapachu: 0, z 1R, z 2R, z 3R, z 1S(chlor), z 2S(chlor), z 3S(chlor) – akceptowalny

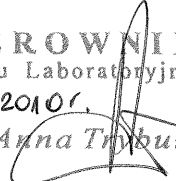
Sporządził:


mgr inż. Leonilla Habuda

Osoba / osoby autoryzujące wyniki badań:

Kierownik Sekcji
Badań Fizykochemicznych
Wody i Żywności

mgr inż. Leonilla Habuda

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
01.10.2010 r.

mgr Anna Trybula

Otrzymują:

1. Klient – 2 egz.
2. Oddział Laboratoryjny PSSE w Legnicy - 1 egz.

-----KONIEC-----

Klient ma prawo składać opinie dotyczące współpracy z Oddziałem Laboratoryjnym wypełniając anonimową ankietę dostępną w punktach przyjmowania próbek i w kancelarii.