

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 41/S/SBM-w/17

Wyniki badań mikrobiologicznych:

Numer próbki nadany przez pobierającego	18/1/S		
Kod próbki nadany w Oddziale Laboratoryjnym	49/S/SBM-w/17		
Miejsce pobrania próbki	S.U.W. w Krotoszycach- woda surowa, zawór za wodomierzem		
Lp.	Badana cecha i dokument odniesienia	Jednostka miary	Wynik badania
1.	NPL bakterii grupy coli PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Metoda Colilert®-18	NPL ¹⁾ w 100 ml	0
2.	NPL <i>Escherichia coli</i> PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Metoda Colilert®-18	NPL ¹⁾ w 100 ml	0

1) NPL – najbardziej prawdopodobna liczba

Sporządził:

mgr Dorota Wolna

Osoba autoryzująca wyniki badań:

Młodszy Asystent
w Sekcji Badań Mikrobiologicznych

mgr Judyta Sajdak

Zatwierdził:

NIEKOWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
Październiczka
mgr Małgorzata Październiczka
31.01.2017r.

Otrzymują:

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

-----KONIEC-----

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 15/S/SBCh-w/17

Wyniki badań fizykochemicznych:

Numer próbki nadany przez pobierającego		18/1/S	
Kod próbki nadany w Oddziale Laboratoryjnym		24/S/SBCh-w/17	
Miejsce pobrania próbki:		Krotoszyce, SUW, woda surowa, zawór za wodomierzem	
Lp.	Badana cecha i dokument odniesienia	Jednostka miary	Wynik badania
1.	Barwa PN-EN ISO 7887:2012 + Ap1:2015-06 metoda D	mg/dm ³ Pt	< 5 ¹⁾
2.	Mętność ³⁾ PN-EN ISO 7027:2003 punkt 6	NTU	0,05 ± 0,01 ²⁾
3.	pH (temperatura pomiaru 21,6 °C) PN-EN ISO 10523:2012	–	6,48 ± 0,09 ²⁾
4.	Przewodność elektryczna właściwa (temperatura pomiaru 25°C) PN-EN 27888:1999	µS/cm	532 ± 6 ²⁾
5.	Jony amonowe (NH ₄ ⁺) PN-ISO 7150-1:2002	mg/dm ³	< 0,05 ¹⁾
6.	Mangan PB-SBCh-03 edycja 03 z dnia 01.02.2012 roku – metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	µg/dm ³	< 5 ¹⁾
7.	Żelazo PN-ISO 6332:2001	µg/dm ³	< 30 ¹⁾

- 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%; niepewność obejmuje również składową wynikającą z pobierania próbek
- 3) metoda wycofana z katalogu Polskich Norm; spełnia wymagania dotyczące metod określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2015, poz.1989)

Wyniki badań i pomiarów wykonanych w miejscu pobrania próbki przez Sekcję Próbobiorców i Orzecznictwa:

Kod próbki nadany przez pracownika Sekcji Próbobiorców i Orzecznictwa		18/1/S	
Lp.	Badana cecha i dokument odniesienia	Jednostka miary	Wynik badania
1.	Temperatura PB-PRB-02 edycja 02 z dnia 21.05.2014 roku	°C	8,5 ± 0,1 ¹⁾

- 1) 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%

Sporządził:

Osoba / osoby autoryzujące wyniki badań fizykochemicznych:

Osoba autoryzująca wyniki badań i pomiarów wykonanych w miejscu pobrania próbki:
Kierownik Sekcji Próbobiorców i Orzecznictwa

Zatwierdził:

w zastępstwie Kierownika Oddziału Laboratoryjnego
mgr inż. Leonilla Habuda
Kierownik Sekcji Badań Fizykochemicznych



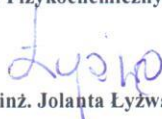
mgr inż. Leonilla Habuda

Kierownik Sekcji Badań Fizykochemicznych

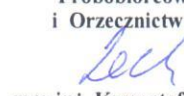


mgr inż. Leonilla Habuda

Asystent w Sekcji Badań Fizykochemicznych



mgr inż. Jolanta Łyżwa



mgr inż. Krzysztof Lech

Otrzymują:

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

-----KONIEC-----

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