

Legnica, dnia 21 września 2011 roku



AB 636

SPRAWOZDANIE nr 186/S/SBCh/W/11
z badania wody

Wp.: 2011-09-26
39,44
URZĄD GMINY
Mecinika

Klient: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna, ul. Piwna 1
59-400 Jawor

Próbka / próbki pobrana przez: Klienta

Nr zlecenia / umowy: 181/11

Nr protokołu pobrania próbki / próbek: 137/PRB/11

Badany obiekt: woda

Data pobrania próbki / próbek: 14 września 2011 roku

Data przyjęcia próbki / próbek: 14 września 2011 roku

Data rozpoczęcia badań: 14 września 2011 roku

Data zakończenia badań: 15 września 2011 roku

Sposób dostarczenia próbki / próbek: termotorba z rejestratorem temperatury

Stan przyjętej próbki / próbek: bez zastrzeżeń

Próbka w laboratorium przed badaniami przechowywana była zgodnie z PN-EN ISO 5667-3:2005

Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 636 oraz wyniki badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone znakiem „(N)”.

W trakcie realizacji badań nie wystąpiły żadne szczególne okoliczności mogące wpłynąć na wynik końcowy badania.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Oddział Laboratoryjny nie uczestniczy w pobieraniu i transporcie próbek.

Odpowiedzialność za próbki powstaje w momencie przyjęcia próbek do badań.

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

SPRAWOZDANIE nr 186/S/SBCh-w/11
 z badania wody

Wyniki badań fizykochemicznych:

Kod próbki nadany w laboratorium:		214/S/SBCh-w/11		
Numer próbki nadany przez klienta/ próbkobiorcę:		155/HK/11		
Miejsce pobrania próbki:		Wodociąg Słup Słup, sieć nr 55 – kran		
Lp.	Badana cecha i metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik badania	Dopuszczalne wartości (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)
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	0,03	1
3.	pH PB-SBCh-11 edycja 01 z dnia 11.04.2011 roku – metoda potencjometryczna	–	6,91	6,5 – 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa (temp. pomiaru 25°C) PN-EN 27888:1999	µS/cm	717	2500
5.	(N) Zapach PB-SBCh-09 edycja 01 z dnia 01.04.2008 roku	–	z 1S(chlor) ²⁾	akceptowalny
6.	Jony amonowe (NH ₄ ⁺) PN-ISO 7150-1:2002	mg/dm ³	<0,05 ¹⁾	0,50
7.	Azotany (NO ₃ ⁻) PN-C-04576-08:1982	mg/dm ³	47,6	50
8.	Azotyny (NO ₂ ⁻) PN-EN 26777:1999	mg/dm ³	<0,004 ¹⁾	0,50
9.	Mangan PB-SBCh-03 edycja 02 z dnia 31.05.2010 roku – metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	µg/dm ³	<2 ¹⁾	50
10.	Żelazo PN-ISO 6332:2001	µg/dm ³	<30 ¹⁾	200

1) granica oznaczania ilościowego badanej cechy

2) wynik badania zapachu: 0, z 1R, z 2R, z 3R, z 1S(chlor), z 2S(chlor), z 3S(chlor) – akceptowalny

SPRAWOZDANIE nr 186/S/SBCh-w/11
 z badania wody

Wyniki badań fizykochemicznych:

Kod próbki nadany w laboratorium:		215/S/SBCh-w/11		
Numer próbki nadany przez klienta/ próbkobiorcę:		156/HK/11		
Miejsce pobrania próbki:		Wodociąg Słup Sichówek, sieć nr 8 – kran		
Lp.	Badana cecha i metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik badania	Dopuszczalne wartości (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)
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	0,17	1
3.	pH PB-SBCh-11 edycja 01 z dnia 11.04.2011 roku – metoda potencjometryczna	–	6,91	6,5 – 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa (temp. pomiaru 25°C) PN-EN 27888:1999	µS/cm	784	2500
5.	(N) Zapach PB-SBCh-09 edycja 01 z dnia 01.04.2008 roku	–	z 1S(chlor) ²⁾	akceptowalny
6.	Jony amonowe (NH ₄ ⁺) PN-ISO 7150-1:2002	mg/dm ³	<0,05 ¹⁾	0,50
7.	Azotany (NO ₃ ⁻) PN-C-04576-08:1982	mg/dm ³	43,5	50
8.	Azotyny (NO ₂ ⁻) PN-EN 26777:1999	mg/dm ³	<0,004 ¹⁾	0,50
9.	Mangan PB-SBCh-03 edycja 02 z dnia 31.05.2010 roku – metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	µg/dm ³	3	50
10.	Żelazo PN-ISO 6332:2001	µg/dm ³	68	200

1) granica oznaczania ilościowego badanej cechy

2) wynik badania zapachu: 0, z 1R, z 2R, z 3R, z 1S(chlor), z 2S(chlor), z 3S(chlor) – akceptowalny

SPRAWOZDANIE nr 186/S/SBCh-w/11
 z badania wody

Wyniki badań fizykochemicznych:

Kod próbki nadany w laboratorium:		216/S/SBCh-w/11		
Numer próbki nadany przez klienta/ próbkobiorcę:		157/HK/11		
Miejsce pobrania próbki:		Wodociąg Słup Sichów, sieć nr 49 – kran		
Lp.	Badana cecha i metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik badania	Dopuszczalne wartości (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)
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	0,29	1
3.	pH PB-SBCh-11 edycja 01 z dnia 11.04.2011 roku – metoda potencjometryczna	–	6,80	6,5 – 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa (temp. pomiaru 25°C) PN-EN 27888:1999	µS/cm	768	2500
5.	(N) Zapach PB-SBCh-09 edycja 01 z dnia 01.04.2008 roku	–	z 1S(chlor) ²⁾	akceptowalny
6.	Jony amonowe (NH ₄ ⁺) PN-ISO 7150-1:2002	mg/dm ³	<0,05 ¹⁾	0,50
7.	Azotany (NO ₃ ⁻) PN-C-04576-08:1982	mg/dm ³	42,5	50
8.	Azotyny (NO ₂ ⁻) PN-EN 26777:1999	mg/dm ³	<0,004 ¹⁾	0,50
9.	Mangan PB-SBCh-03 edycja 02 z dnia 31.05.2010 roku – metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	µg/dm ³	4	50
10.	Żelazo PN-ISO 6332:2001	µg/dm ³	51	200


1) granica oznaczania ilościowego badanej cechy

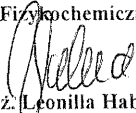
2) wynik badania zapachu: 0, z 1R, z 2R, z 3R, z 1S(chlor), z 2S(chlor), z 3S(chlor) – akceptowalny

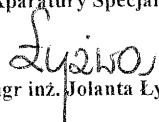
Sporządził:

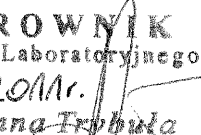
Osoba / osoby autoryzujące wyniki badań:

Zatwierdził:


mgr inż. Marzena Kania

Kierownik Sekcji
Badań Fizykochemicznych

mgr inż. Leonilla Habuda

Asystent w Sekcji
Aparatury Specjalnej

mgr inż. Jolanta Łyzwa

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
21.09.2011r.

mgr Anna Trębula

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.

Legnica, dnia 15 lipca 2011 roku



AB 636

SPRAWOZDANIE nr 487/S/SBM-w/11
z badania wody

Klient: Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Jaworze,
ul. Piwna 1, 59 – 400 Jawor

Próbka / próbki pobrane przez: Klienta

Nr zlecenia / umowy: 126/11 Data pobrania: 13 lipca 2011 r.

Nr protokołu pobrania: 93/PRB/11 Data przyjęcia: 13 lipca 2011 r.

Badany obiekt: próbka wody Data rozpoczęcia badań: 13 lipca 2011 r.

Stan przyjętej próbki / próbek: bez zastrzeżeń Data zakończenia badań: 14 lipca 2011 r.

Sposób dostarczenia: termotorba z rejestratorem temperatury

Wyniki badań mikrobiologicznych:

Kod próbki nadany w laboratorium		594/S/SBM-w/11		
Numer próbki nadany przez klienta / próbkobiorcę		103/HK/11		
Miejsce pobrania próbki		wod. Stup, SUW Stup – zbiornik, kran		
Lp.	Badana cecha i metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik badania	Dopuszczalne wartości (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)
1.	Liczba bakterii grupy coli PB-SBM-02 edycja 01 z dn. 06.04.2010 r. Metoda Colilert	NPL ¹⁾ w 100 ml	0	0
2.	Liczba <i>Escherichia coli</i> PB-SBM-02 edycja 01 z dn. 06.04.2010 r. Metoda Colilert	NPL ¹⁾ w 100 ml	0	0

1) NPL – najbardziej prawdopodobna liczba

W trakcie realizacji badań nie wystąpiły żadne szczególne okoliczności mogące wpłynąć na wynik końcowy badania. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Oddział Laboratoryjny nie uczestniczy w pobieraniu i transporcie próbek. Odpowiedzialność za próbki powstaje w momencie przyjęcia próbek do badań. Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

Sporządził:

mgr Sabina Opalińska

Osoba autoryzująca wyniki badań:

Młodszy Asystent
w Sekcji Badań Mikrobiologicznych

S. Opalińska
mgr Sabina Opalińska

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
15.07.2011r.
mgr Sabina Opalińska

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


SPRAWOZDANIE nr 139/S/SBCh-w/11
z badania wody

Wyniki badań fizykochemicznych:

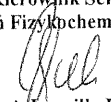
Kod próbki nadany w laboratorium:		152/S/SBCh-w/11		
Numer próbki nadany przez klienta/ próbkiobiorcę:		103/HK/11		
Miejsce pobrania próbki:		Wodociąg Słup SUW – zbiornik, kran		
Lp.	Badana cecha i metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik badania	Dopuszczalne wartości (Rozporządzenie M.Z. w sprawie jakości 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)
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	0,14	1
3.	pH PN-C-04540-01:1990	–	6,94	6,5 – 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa (temp. pomiaru 25°C) PN-EN 27888:1999	μS/cm	688	2500
5.	(N) Zapach PB-SBCh-09 edycja 01 z dnia 01.04.2008 roku	–	z 1R ²⁾	akceptowalny
6.	(N) Jony amonowe (NH ₄ ⁺) PN-ISO 7150-1:2002	mg/dm ³	<0,05 ¹⁾	0,50
7.	Azotany (NO ₃ ⁻) PN-C-04576-08:1982	mg/dm ³	44,0	50

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

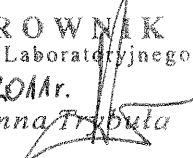
Sporządził:


mgr inż. Leonilla Habuda

Osoba / osoby autoryzujące wyniki badań:

Kierownik Sekcji
Badań Fizykochemicznych

mgr inż. Leonilla Habuda

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
15.07.2011r.

mgr Anna Trębka

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.

Legnica, dnia 05 września 2011 roku



AB 636

SPRAWOZDANIE nr 625/S/SBM-w/11 z badania wody

Klient: Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Jaworze,
ul. Piwna 1, 59 – 400 Jawor

Próbka / próbki pobrane przez: Klienta

Nr zlecenia / umowy: 170/11 Data pobrania: 31 sierpnia 2011 r.

Nr protokołu pobrania: 126/PRB/11 Data przyjęcia: 31 sierpnia 2011 r.

Badany obiekt: woda Data rozpoczęcia badań: 31 sierpnia 2011 r.

Stan przyjętej próbki / próbek: bez zastrzeżeń Data zakończenia badań: 03 września 2011 r.

Sposób dostarczenia: termotorba z rejestratorem temperatury

Wyniki badań mikrobiologicznych:


Kod próbki nadany w laboratorium		762/S/SBM-w/11		
Numer próbki nadany przez klienta / próbkobiorcę		144/HK/11		
Miejsce pobrania próbki		Sichów nr 49, kran		
Lp.	Badana cecha i metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik badania	Dopuszczalne wartości (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)
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2°C PN-EN ISO 6222:2004 Metoda posiewu wgłębnego	jtk ¹⁾ w 1 ml	nie wykryto	bez nieprawidłowych zmian
2.	Liczba bakterii grupy coli PB-SBM-02 edycja 01 z dn. 06.04.2010 r. Metoda Colilert	NPL ²⁾ w 100 ml	0	0
3.	Liczba <i>Escherichia coli</i> PB-SBM-02 edycja 01 z dn. 06.04.2010 r. Metoda Colilert	NPL ²⁾ w 100 ml	0	0
4.	Liczba enterokoków PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	jtk ¹⁾ w 100 ml	0	0

1) jtk – jednostka tworząca kolonię

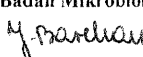
2) NPL – najbardziej prawdopodobna liczba

*W trakcie realizacji badań nie wystąpiły żadne szczególne okoliczności mogące wpłynąć na wynik końcowy badania.
Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
Oddział Laboratoryjny nie uczestniczy w pobieraniu i transporcie próbek. Odpowiedzialność za próbki powstaje
w momencie przyjęcia próbek do badań. Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.*

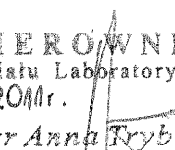
Sporządził:


mgr Justyna Barchan

Osoba autoryzująca wyniki badań:

Asystent
w Sekcji Badań Mikrobiologicznych

mgr Justyna Barchan

Zatwierdził:


KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
05.09.2011r.
mgr Anna Trybuła

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

Legnica, dnia 05 września 2011 roku



AB 636

SPRAWOZDANIE nr 624/S/SBM-w/11 z badania wody

Klient: Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Jaworze,
ul. Piwna 1, 59 – 400 Jawor

Próbka / próbki pobrane przez: Klienta

Nr zlecenia / umowy: 170/11 Data pobrania: 31 sierpnia 2011 r.

Nr protokołu pobrania: 126/PRB/11 Data przyjęcia: 31 sierpnia 2011 r.

Badany obiekt: woda Data rozpoczęcia badań: 31 sierpnia 2011 r.

Stan przyjętej próbki / próbek: bez zastrzeżeń Data zakończenia badań: 03 września 2011 r.

Sposób dostarczenia: termotorba z rejestratorem temperatury

Wyniki badań mikrobiologicznych:


Kod próbki nadany w laboratorium		761/S/SBM-w/11		
Numer próbki nadany przez klienta / próbkobiorcę		143/HK/11		
Miejsce pobrania próbki		Sichówek nr 8, kran		
Lp.	Badana cecha i metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik badania	Dopuszczalne wartości (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)
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2°C PN-EN ISO 6222:2004 Metoda posiewu wglębnego	jtk ¹⁾ w 1 ml	nie wykryto	bez nieprawidłowych zmian
2.	Liczba bakterii grupy coli PB-SBM-02 edycja 01 z dn. 06.04.2010 r. Metoda Colilert	NPL ²⁾ w 100 ml	0	0
3.	Liczba <i>Escherichia coli</i> PB-SBM-02 edycja 01 z dn. 06.04.2010 r. Metoda Colilert	NPL ²⁾ w 100 ml	0	0
4.	Liczba enterokoków PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	jtk ¹⁾ w 100 ml	0	0

1) jtk – jednostka tworząca kolonię

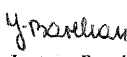
2) NPL – najbardziej prawdopodobna liczba

W trakcie realizacji badań nie wystąpiły żadne szczególne okoliczności mogące wpłynąć na wynik końcowy badania. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Oddział Laboratoryjny nie uczestniczy w pobieraniu i transporcie próbek. Odpowiedzialność za próbki powstaje w momencie przyjęcia próbek do badań. Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

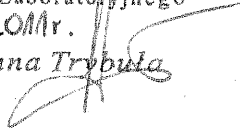
Sporządził:


mgr Justyna Barchan

Osoba autoryzująca wyniki badań:

Asystent
w Sekcji Badań Mikrobiologicznych

mgr Justyna Barchan

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego
05.09.2011 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

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

e-mail: laboratorium@psse.lca.pl

0-220 Legnica, ul. Mickiewicza 10
 tel. 076 724 53 10, fax 076 724 53 11
 e-mail: psse.legnica@pis.gov.pl

Kierownik Oddziału Laboratoryjnego
 Sekcja Badań Fizykochemicznych
 Sekcja Badań Mikrobiologicznych
 Sekcja Aparatury Specjalnej

tel. (76) 72 45 330
 tel. (76) 72 45 332
 tel. (76) 72 45 325
 tel. (76) 72 45 319

Legnica, dnia 05 września 2011 roku



AB 636

SPRAWOZDANIE nr 623/S/SBM-w/11
z badania wody

Klient: Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Jaworze,
 ul. Piwna 1, 59 – 400 Jawor

Próbka / próbki pobrane przez: Klienta

Nr zlecenia / umowy: 170/11 Data pobrania: 31 sierpnia 2011 r.

Nr protokołu pobrania: 126/PRB/11 Data przyjęcia: 31 sierpnia 2011 r.

Badany obiekt: woda Data rozpoczęcia badań: 31 sierpnia 2011 r.

Stan przyjętej próbki / próbek: bez zastrzeżeń Data zakończenia badań: 03 września 2011 r.

Sposób dostarczenia: termotorba z rejestratorem temperatury

Wyniki badań mikrobiologicznych:

Kod próbki nadany w laboratorium		760/S/SBM-w/11		
Numer próbki nadany przez klienta / próbkobiorcę		142/HK/11		
Miejsce pobrania próbki		Słup nr 55, kran		
Lp.	Badana cecha i metoda badawcza	Jednostka miary	Wynik badania	Dopuszczalne wartości (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)
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2°C PN-EN ISO 6222:2004 Metoda posiewu wgłębnego	jtk ¹⁾ w 1 ml	nie wykryto	bez nieprawidłowych zmian
2.	Liczba bakterii grupy coli PB-SBM-02 edycja 01 z dn. 06.04.2010 r. Metoda Colilert	NPL ²⁾ w 100 ml	0	0
3.	Liczba <i>Escherichia coli</i> PB-SBM-02 edycja 01 z dn. 06.04.2010 r. Metoda Colilert	NPL ²⁾ w 100 ml	0	0
4.	Liczba enterokoków PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	jtk ¹⁾ w 100 ml	0	0

- 1) jtk – jednostka tworząca kolonię
 2) NPL – najbardziej prawdopodobna liczba

*W trakcie realizacji badań nie wystąpiły żadne szczególne okoliczności mogące wpłynąć na wynik końcowy badania.
 Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
 Oddział Laboratoryjny nie uczestniczy w pobieraniu i transporcie próbek. Odpowiedzialność za próbki powstaje w momencie przyjęcia próbek do badań. Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.*

Sporządził:

mgr Justyna Barchan

Osoba autoryzująca wyniki badań:

Asystent

w Sekcji Badań Mikrobiologicznych

mgr Justyna Barchan

Zatwierdził:

KIEROWNIK
 Oddziału Laboratoryjnego
 05.09.2011 r.
 mgr Anna Trybula

Otrzymują:

- Klient – 2 egz.
- 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

