



AB 671

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
we Włoszczowie

ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA

☎ (41) 394-27-41, 394-34-95

✉ psse.wloszczowa@pis.gov.pl

fax: (41) 394-34-96



SE.Ib-47301/S/85/JG/13

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
w Sędziszowie

Wpłynęło dn 13.05.13 nr 904/13

Podpis.....*[Signature]*

Włoszczowa, dnia 24.04.2013

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 136 / PBHŚ / S / 2013

Nazwa i adres klienta: Zakład Usług Komunalnych w Sędziszowie, ul. Dworcowa 19,
28-340 Sędziszów

Numer zlecenia: 84/PBHŚ/2013 z dnia: 23.04.2013

Numer protokołu: SE.Ib-4730-11/136/2013 z dnia: 23.04.2013

Kod próbki: 136/PBHŚ/S/13

Rodzaj próbki: woda do spożycia

Punkt pobrania próbki: wodociąg Krzęcice, Studnia Nr 2 podstawowa, 28-340
Sędziszów

Próbkobiorca: Teodor Stramski – Zakład Usług Komunalnych w Sędziszowie

Data przyjęcia próbki do badań: 23.04.2013

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badania: 23.04.2013 **Data zakończenia badania:** 24.04.2013

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
 we Włoszczowie
 ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa
 ODDZIAŁ LABORATORYJNY
 PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA
 ☎ (41) 394-27-41, 394-34-95
 ✉ psse.wloszczowa@pis.gov.pl
 fax: (41) 394-34-96



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 136 / PBHŚ / S / 2013

BADANIE FIZYKO - CHEMICZNE:

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Wyniki / niepewności*	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1, 2)	Identyfikacja metody
Mętność (A)	NTU	2,6 ± 0,5	1, akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN – EN ISO 7027:2003
Barwa (A)	mg Pt/dm ³	10 ± 5	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2002 rozdz. 4
Zapach	-	< 1	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622:2003
Smak	-	< 1	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622:2003
Odczyn pH (A)	-	7,3	6,5 – 9,5	PN-90/C-04540/01
Przewodność elektryczna właściwa (w25°C) (A)	µS/ cm	594	2500	PN-EN 27888:1999
Amoniak (A)	mgNH ₄ /dm ³	< 0,15	0,50	PB/PBHŚ/04 wyd. 2 z 05.11.2010

* - niepewność wyniku podawana jest po znaku „±”. Jest ona oszacowana dla poziomu ufności α=95% i współczynnika rozszerzenia k=2.

⁽¹⁾ – w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero.

⁽²⁾ – Dopuszczalne zakresy wartości wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417) z późniejszymi zmianami rozp. Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010r. (Dz. U. z 2010r. Nr 72, poz. 466).

(A) – badania objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 671.

Autoryzował:

WARSZAWA
 Sobieskiego 38
 29-100 Włoszczowa

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
we Włoszczowie

ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa

ODDZIAŁ LABORATORYJNY
PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA

☎ (41) 394-27-41, 394-34-95

✉ psse.wloszczowa@pis.gov.pl

fax: (41) 394-34-96



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 136 / PBHŚ / S / 2013
BADANIE BAKTERIOLOGICZNE:

Badane wskaźniki	Jednostka	Wyniki	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1,2)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	j.t.k. / 100 ml	0	0	PB/PBHŚ/01 wyd. 2 z 18.10.2007
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> (A)	j.t.k. / 100 ml	0	0	PB/PBHŚ/01 wyd. 2 z 18.10.2007

⁽¹⁾ – w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero.

⁽²⁾ – Dopuszczalne zakresy wartości wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417) z późniejszymi zmianami rozp. Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010r. (Dz. U. z 2010r. Nr 72, poz. 466).

(A) – badania objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 671.

Autoryzował:

Ocena zgodności ze specyfikacją:

W zakresie badanych parametrów wody nie stwierdza się zgodności z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm. z 20.04.2010r. Dz. U. Nr 72, poz. 466).

Data sporządzenia sprawozdania: 24.04.2013

Zatwierdził:

Otrzymują:

1. klient

2. a/a.

Oświadcza się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
2. Sprawozdanie niniejsze nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klientowi przysługuje prawo do odwołania się od wyników badania w ciągu 14 dni od otrzymania niniejszego sprawozdania z badań.



AB 671

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
we Włoszczowie

ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA

☎ (41) 394-27-41, 394-34-95

✉ psse.wloszczowa@pis.gov.pl

fax: (41) 394-34-96



SE.Ib-47301/S/85/JG/13

Włoszczowa, dnia 24.04.2013

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 137 / PBHŚ / S / 2013

Nazwa i adres klienta: Zakład Usług Komunalnych w Sędziszowie, ul. Dworcowa 19,
28-340 Sędziszów

Numer zlecenia: 84/PBHŚ/2013 z dnia: 23.04.2013

Numer protokołu: SE.Ib-4730-11/137/2013 z dnia: 23.04.2013

Kod próbki 137/PBHŚ/S/13

Rodzaj próbki: woda do spożycia

Punkt pobrania próbki: wodociąg Mierzyn, obudowa studni Nr 1, ujęcie wody, 28-340
Sędziszów

Próbkobiorca: Teodor Stramski – Zakład Usług Komunalnych w Sędziszowie

Data przyjęcia próbki do badań: 23.04.2013

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badania: 23.04.2013 Data zakończenia badania: 24.04.2013

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
 we Włoszczowie
 ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa
 ODDZIAŁ LABORATORYJNY
 PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA
 ☎ (41) 394-27-41, 394-34-95
 ✉ psse.wloszczowa@pis.gov.pl
 fax: (41) 394-34-96



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 137 / PBHŚ / S / 2013

BADANIE FIZYKO – CHEMICZNE:

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Wyniki / niepewności [*]	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1, 2)	Identyfikacja metody
Mętność (A)	NTU	< 0,06	1, akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN – EN ISO 7027:2003
Barwa (A)	mg Pt/dm ³	< 5	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2002 rozdz. 4
Zapach	-	< 1	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622:2003
Smak	-	< 1	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622:2003
Odczyn pH (A)	-	7,3	6,5 – 9,5	PN-90/C-04540/01
Przewodność elektryczna właściwa (w25 ⁰ C) (A)	μS/ cm	603	2500	PN-EN 27888:1999
Amoniak (A)	mgNH ₄ /dm ³	< 0,15	0,50	PB/PBHŚ/04 wyd. 2 z 05.11.2010

* - niepewność wyniku podawana jest po znaku „±”. Jest ona oszacowana dla poziomu ufności α=95% i współczynnika rozszerzenia k=2.

⁽¹⁾ – w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero.

⁽²⁾ – Dopuszczalne zakresy wartości wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417) z późniejszymi zmianami rozp. Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010r. (Dz. U. z 2010r. Nr 72, poz. 466).

(A) – badania objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 671.

Autoryzował:

FO2 / PO-02/ wydanie 5 z dnia 26.04.2012

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA

we Włoszczowie

ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA

☎ (41) 394-27-41, 394-34-95

✉ psse.wloszczowa@pis.gov.pl

fax: (41) 394-34-96



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 137 / PBHŚ / S / 2013

BADANIE BAKTERIOLOGICZNE:

Badane wskaźniki	Jednostka	Wyniki	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1, 2)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	j.t.k. / 100 ml	0	0	PB/PBHŚ/01 wyd. 2 z 18.10.2007
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> (A)	j.t.k. / 100 ml	0	0	PB/PBHŚ/01 wyd. 2 z 18.10.2007

⁽¹⁾ – w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero.

⁽²⁾ – Dopuszczalne zakresy wartości wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417) z późniejszymi zmianami rozp. Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010r. (Dz. U. z 2010r. Nr 72, poz. 466).

(A) – badania objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 671.

Autoryzował:

MŁODZIEŻ SYSTEM
Czyżak Cygan

Ocena zgodności ze specyfikacją:

W zakresie badanych parametrów wody stwierdza się zgodność z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm. z 20.04.2010r. Dz. U. Nr 72, poz. 466).

Data sporządzenia sprawozdania: 24.04.2013

Zatwierdził:

Cygan

Otrzymują:

1. klient

2. a/a.

Oświadcza się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
2. Sprawozdanie niniejsze nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klientowi przysługuje prawo do odwołania się od wyników badania w ciągu 14 dni od otrzymania niniejszego sprawozdania z badań.



AB 671

**POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
we Włoszczowie**

ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA

☎ (41) 394-27-41, 394-34-95

✉ psse.wloszczowa@pis.gov.pl

fax: (41) 394-34-96



SE.Ib-47301/S/85/JG/13

Włoszczowa, dnia 24.04.2013

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 138 / PBHŚ / S / 2013

Nazwa i adres klienta: Zakład Usług Komunalnych w Sędziszowie, ul. Dworcowa 19,
28-340 Sędziszów

Numer zlecenia: 84/PBHŚ/2013 z dnia: 23.04.2013

Numer protokołu: SE.Ib-4730-11/138/2013 z dnia: 23.04.2013

Kod próbki: 138/PBHŚ/S/13

Rodzaj próbki: woda do spożycia

Punkt pobrania próbki: wodociąg Zielonki, Budynek hydroforni Zielonki, 28-340
Sędziszów

Próbkobiorca: Teodor Stramski – Zakład Usług Komunalnych w Sędziszowie

Data przyjęcia próbki do badań: 23.04.2013

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badania: 23.04.2013 **Data zakończenia badania:** 24.04.2013

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
 we Włoszczowie
 ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa
 ODDZIAŁ LABORATORYJNY
 PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA
 ☎ (41) 394-27-41, 394-34-95
 ✉ psse.wloszczowa@pis.gov.pl
 fax: (41) 394-34-96



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 138 / PBHŚ / S / 2013

BADANIE FIZYKO – CHEMICZNE:

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Wyniki / niepewności*	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1, 2)	Identyfikacja metody
Mętność (A)	NTU	0,14	1, akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN – EN ISO 7027:2003
Barwa (A)	mg Pt/dm ³	< 5	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2002 rozdz. 4
Zapach	-	< 1	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622:2003
Smak	-	< 1	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622:2003
Odczyn pH (A)	-	7,2	6,5 – 9,5	PN-90/C-04540/01
Przewodność elektryczna właściwa (w25 ⁰ C) (A)	μS/ cm	704	2500	PN-EN 27888:1999
Amoniak (A)	mgNH ₄ /dm ³	< 0,15	0,50	PB/PBHŚ/04 wyd. 2 z 05.11.2010

* - niepewność wyniku podawana jest po znaku „±”. Jest ona oszacowana dla poziomu ufności α=95% i współczynnika rozszerzenia k=2.

⁽¹⁾ – w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero.

⁽²⁾ – Dopuszczalne zakresy wartości wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417) z późniejszymi zmianami rozp. Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010r. (Dz. U. z 2010r. Nr 72, poz. 466).

(A) – badania objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 671.

Autoryzował:

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA

we Włoszczowie

ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA

☎ (41) 394-27-41, 394-34-95

✉ psse.wloszczowa@pis.gov.pl

fax: (41) 394-34-96



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 138 / PBHŚ / S / 2013

BADANIE BAKTERIOLOGICZNE:

Badane wskaźniki	Jednostka	Wyniki	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1,2)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	j.t.k. / 100 ml	0	0	PB/PBHŚ/01 wyd. 2 z 18.10.2007
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> (A)	j.t.k. / 100 ml	0	0	PB/PBHŚ/01 wyd. 2 z 18.10.2007

⁽¹⁾ – w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero.

⁽²⁾ – Dopuszczalne zakresy wartości wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417) z późniejszymi zmianami rozp. Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010r. (Dz. U. z 2010r. Nr 72, poz. 466).

(A) – badania objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 671.

Autoryzował:

WŁODZYSZ CYGAN
Włoszczowa

Ocena zgodności ze specyfikacją:

W zakresie badanych parametrów wody stwierdza się zgodność z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm. z 20.04.2010r. Dz. U. Nr 72, poz. 466).

Data sporządzenia sprawozdania: 24.04.2013

Zatwierdził:

Otrzymują:

1. klient
2. a/a.

Oświadcza się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
2. Sprawozdanie niniejsze nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klientowi przysługuje prawo do odwołania się od wyników badania w ciągu 14 dni od otrzymania niniejszego sprawozdania z badań.



AB 671

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA

we Włoszczowie

ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA

☎ (41) 394-27-41, 394-34-95

✉ psse.wloszczowa@pis.gov.pl

fax: (41) 394-34-96



SE.Ib-47301/S/85/JG/13

Włoszczowa, dnia 24.04.2013

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 139 / PBHŚ / S / 2013

Nazwa i adres klienta: Zakład Usług Komunalnych w Sędziszowie, ul. Dworcowa 19,
28-340 Sędziszów

Numer zlecenia: 84/PBHŚ/2013 z dnia: 23.04.2013

Numer protokołu: SE.Ib-4730-11/139/2013 z dnia: 23.04.2013

Kod próbki 139/PBHŚ/S/13

Rodzaj próbki: woda do spożycia

Punkt pobrania próbki: wodociąg Klimontów, Budynek hydroforni w Klimontowie,
28-340 Sędziszów

Próbkobiorca: Teodor Stramski – Zakład Usług Komunalnych w Sędziszowie

Data przyjęcia próbki do badań: 23.04.2013

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badania: 23.04.2013 **Data zakończenia badania:** 24.04.2013

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
 we Włoszczowie
 ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa
 ODDZIAŁ LABORATORYJNY
 PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA
 ☎ (41) 394-27-41, 394-34-95
 ✉ psse.wloszczowa@pis.gov.pl
 fax: (41) 394-34-96



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 139 / PBHŚ / S / 2013

BADANIE FIZYKO - CHEMICZNE:

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Wyniki / niepewności*	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1, 2)	Identyfikacja metody
Mętność (A)	NTU	0,16	1, akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN - EN ISO 7027:2003
Barwa (A)	mg Pt/dm ³	< 5	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2002 rozdz. 4
Zapach	-	< 1	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622:2003
Smak	-	< 1	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622:2003
Odczyn pH (A)	-	7,2	6,5 - 9,5	PN-90/C-04540/01
Przewodność elektryczna właściwa (w25°C) (A)	μS/ cm	692	2500	PN-EN 27888:1999
Amoniak (A)	mgNH ₄ /dm ³	< 0,15	0,50	PB/PBHŚ/04 wyd. 2 z 05.11.2010

* - niepewność wyniku podawana jest po znaku „±”. Jest ona oszacowana dla poziomu ufności α=95% i współczynnika rozszerzenia k=2.

⁽¹⁾ - w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero.

⁽²⁾ - Dopuszczalne zakresy wartości wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417) z późniejszymi zmianami rozp. Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010r. (Dz. U. z 2010r. Nr 72, poz. 466).

(A) – badania objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 671.

Autoryzował:

STARSZY TECHNIK

S. Kozłowski

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA

we Włoszczowie

ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA

☎ (41) 394-27-41, 394-34-95

✉ psse.wloszczowa@pis.gov.pl

fax: (41) 394-34-96



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 139 / PBHŚ / S / 2013

BADANIE BAKTERIOLOGICZNE:

Badane wskaźniki	Jednostka	Wyniki	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1, 2)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	j.t.k. / 100 ml	0	0	PB/PBHŚ/01 wyd. 2 z 18.10.2007
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> (A)	j.t.k. / 100 ml	0	0	PB/PBHŚ/01 wyd. 2 z 18.10.2007

⁽¹⁾ – w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero.

⁽²⁾ – Dopuszczalne zakresy wartości wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417) z późniejszymi zmianami rozp. Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010r. (Dz. U. z 2010r. Nr 72, poz. 466).

(A) – badania objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 671.

Autoryzował:

AC
A. Cygan

Ocena zgodności ze specyfikacją:

W zakresie badanych parametrów wody stwierdza się zgodność z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm. z 20.04.2010r. Dz. U. Nr 72, poz. 466).

Data sporządzenia sprawozdania: 24.04.2013

Zatwierdził:

Otrzymują:

1. klient
2. a/a.

Oświadcza się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
2. Sprawozdanie niniejsze nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klientowi przysługuje prawo do odwołania się od wyników badania w ciągu 14 dni od otrzymania niniejszego sprawozdania z badań.



AB 671

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA

we Włoszczowie

ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA

☎ (41) 394-27-41, 394-34-95

✉ psse.wloszczowa@pis.gov.pl

fax: (41) 394-34-96



SE.Ib-47301/S/85/JG/13

Włoszczowa, dnia 24.04.2013

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 140 / PBHŚ / S / 2013

Nazwa i adres klienta: Zakład Usług Komunalnych w Sędziszowie, ul. Dworcowa 19,
28-340 Sędziszów

Numer zlecenia: 84/PBHŚ/2013 z dnia: 23.04.2013

Numer protokołu: SE.Ib-4730-11/140/2013 z dnia: 23.04.2013

Kod próbki: 140/PBHŚ/S/13

Rodzaj próbki: woda do spożycia

Punkt pobrania próbki: wodociąg Jeżów, Budynek hydroforni, 28-340 Sędziszów

Próbkobiorca: Teodor Stramski – Zakład Usług Komunalnych w Sędziszowie

Data przyjęcia próbki do badań: 23.04.2013

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badania: 23.04.2013 **Data zakończenia badania:** 24.04.2013

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA

we Włoszczowie

ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA

☎ (41) 394-27-41, 394-34-95

✉ psse.wloszczowa@pis.gov.pl

fax: (41) 394-34-96



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 140 / PBHŚ / S / 2013

BADANIE FIZYKO - CHEMICZNE:

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Wyniki / niepewności*	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1, 2)	Identyfikacja metody
Mętność (A)	NTU	0,64	1, akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN – EN ISO 7027:2003
Barwa (A)	mg Pt/dm ³	< 5	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2002 rozdz. 4
Zapach	-	< 1	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622:2003
Smak	-	< 1	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622:2003
Odczyn pH (A)	-	7,2	6,5 – 9,5	PN-90/C-04540/01
Przewodność elektryczna właściwa (w25 ⁰ C) (A)	μS/ cm	562	2500	PN-EN 27888:1999
Żelazo ogólne (A)	μg/dm ³	63	200	PB/PBHŚ/05 wyd. 1 z 14.09.2004
Amoniak (A)	mgNH ₄ /dm ³	< 0,15	0,50	PB/PBHŚ/04 wyd. 2 z 05.11.2010

* - niepewność wyniku podawana jest po znaku „±”. Jest ona oszacowana dla poziomu ufności $\alpha=95\%$ i współczynnika rozszerzenia $k=2$.

⁽¹⁾ – w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero.

⁽²⁾ – Dopuszczalne zakresy wartości wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417) z późniejszymi zmianami rozp. Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010r. (Dz. U. z 2010r. Nr 72, poz. 466).

(A) – badania objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 671.

Autoryzował:

STARSZY TECHNIK

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
 we Włoszczowie
 ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa
 ODDZIAŁ LABORATORYJNY
 PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA
 ☎ (41) 394-27-41, 394-34-95
 ✉ psse.wloszczowa@pis.gov.pl
 fax: (41) 394-34-96



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 140 / PBHŚ / S / 2013
BADANIE BAKTERIOLOGICZNE:

Badane wskaźniki	Jednostka	Wyniki	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1,2)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	j.t.k. / 100 ml	0	0	PB/PBHŚ/01 wyd. 2 z 18.10.2007
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> (A)	j.t.k. / 100 ml	0	0	PB/PBHŚ/01 wyd. 2 z 18.10.2007

⁽¹⁾ – w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero.

⁽²⁾ – Dopuszczalne zakresy wartości wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417) z późniejszymi zmianami rozp. Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010r. (Dz. U. z 2010r. Nr 72, poz. 466).

(A) – badania objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 671.

Autoryzował:

WŁODZYSZ
 CIOGALA

Ocena zgodności ze specyfikacją:

W zakresie badanych parametrów wody stwierdza się zgodność z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm. z 20.04.2010r. Dz. U. Nr 72, poz. 466).

Data sporządzenia sprawozdania: 24.04.2013

Zatwierdził:

Otrzymują:

1. klient
2. a/a.

Oświadcza się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
2. Sprawozdanie niniejsze nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klientowi przysługuje prawo do odwołania się od wyników badania w ciągu 14 dni od otrzymania niniejszego sprawozdania z badań.



AB 671

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
we Włoszczowie
ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA
☎ (41) 394-27-41, 394-34-95
✉ psse.wloszczowa@pis.gov.pl
fax: (41) 394-34-96



SE.Ib-47301/S/85/JG/13

Włoszczowa, dnia 24.04.2013

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 142 / PBHŚ / S / 2013

Nazwa i adres klienta: Zakład Usług Komunalnych w Sędziszowie, ul. Dworcowa 19,
28-340 Sędziszów

Numer zlecenia: 84/PBHŚ/2013 z dnia: 23.04.2013

Numer protokołu: SE.Ib-4730-11/142/2013 z dnia: 23.04.2013

Kod próbki 142/PBHŚ/S/13

Rodzaj próbki: woda do spożycia

Punkt pobrania próbki: wodociąg Sędziszów, Hydrofornia Os. „Skarpa”, 28-340
Sędziszów

Próbkobiorca: Teodor Stramski – Zakład Usług Komunalnych w Sędziszowie

Data przyjęcia próbki do badań: 23.04.2013

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badania: 23.04.2013 **Data zakończenia badania:** 24.04.2013

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
 we Włoszczowie
 ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa
 ODDZIAŁ LABORATORYJNY
 PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA
 ☎ (41) 394-27-41, 394-34-95
 ✉ psse.wloszczowa@pis.gov.pl
 fax: (41) 394-34-96



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 142 / PBHŚ / S / 2013

BADANIE FIZYKO - CHEMICZNE:

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Wyniki / niepewności*	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1, 2)	Identyfikacja metody
Mętność (A)	NTU	< 0,06	1, akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN – EN ISO 7027:2003
Barwa (A)	mg Pt/dm ³	< 5	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2002 rozdz. 4
Zapach	-	< 1	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622:2003
Smak	-	< 1	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622:2003
Odczyn pH (A)	-	7,2	6,5 – 9,5	PN-90/C-04540/01
Przewodność elektryczna właściwa (w25°C) (A)	μS/cm	602	2500	PN-EN 27888:1999
Amoniak (A)	mgNH ₄ /dm ³	< 0,15	0,50	PB/PBHŚ/04 wyd. 2 z 05.11.2010

* - niepewność wyniku podawana jest po znaku „±”. Jest ona oszacowana dla poziomu ufności α=95% i współczynnika rozszerzenia k=2.

⁽¹⁾ – w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero.

⁽²⁾ – Dopuszczalne zakresy wartości wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417) z późniejszymi zmianami rozp. Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010r. (Dz. U. z 2010r. Nr 72, poz. 466).

(A) – badania objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 671.

Autoryzował:

STARSZY TECHNIK

Sobieski

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
 we Włoszczowie
 ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa
 ODDZIAŁ LABORATORYJNY
 PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA
 ☎ (41) 394-27-41, 394-34-95
 ✉ psse.wloszczowa@pis.gov.pl
 fax: (41) 394-34-96



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 142 / PBHŚ / S / 2013
BADANIE BAKTERIOLOGICZNE:

Badane wskaźniki	Jednostka	Wyniki	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1,2)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	j.t.k. / 100 ml	0	0	PB/PBHŚ/01 wyd. 2 z 18.10.2007
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> (A)	j.t.k. / 100 ml	0	0	PB/PBHŚ/01 wyd. 2 z 18.10.2007

⁽¹⁾ – w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero.

⁽²⁾ – Dopuszczalne zakresy wartości wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417) z późniejszymi zmianami rozp. Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010r. (Dz. U. z 2010r. Nr 72, poz. 466).

(A) – badania objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 671.

Autoryzował:

[Signature]
 Anna Cygan

Ocena zgodności ze specyfikacją:

W zakresie badanych parametrów wody stwierdza się zgodność z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm. z 20.04.2010r. Dz. U. Nr 72, poz. 466).

Data sporządzenia sprawozdania: 24.04.2013

Zatwierdził:

[Signature]

Otrzymują:

1. klient
2. a/a.

Oświadcza się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
2. Sprawozdanie niniejsze nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klientowi przysługuje prawo do odwołania się od wyników badania w ciągu 14 dni od otrzymania niniejszego sprawozdania z badań.



AB 671

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
we Włoszczowie
ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA
☎ (41) 394-27-41, 394-34-95
✉ psse.wloszczowa@pis.gov.pl
fax: (41) 394-34-96



SE.Ib-47301/S/85/JG/13

Włoszczowa, dnia 24.04.2013

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 143 / PBHŚ / S / 2013

Nazwa i adres klienta: Zakład Usług Komunalnych w Sędziszowie, ul. Dworcowa 19,
28-340 Sędziszów

Numer zlecenia: 84/PBHŚ/2013 z dnia: 23.04.2013

Numer protokołu: SE.Ib-4730-11/143/2013 z dnia: 23.04.2013

Kod próbki: 143/PBHŚ/S/13

Rodzaj próbki: woda do spożycia

Punkt pobrania próbki: wodociąg Sędziszów, obudowa studni ujęcia wody
DREWNIANE ul. Ogrodowa, 28-340 Sędziszów

Próbkobiorca: Teodor Stramski – Zakład Usług Komunalnych w Sędziszowie

Data przyjęcia próbki do badań: 23.04.2013

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badania: 23.04.2013 **Data zakończenia badania:** 24.04.2013

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
we Włoszczowie

ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA

☎ (41) 394-27-41, 394-34-95
✉ psse.wloszczowa@pis.gov.pl
fax: (41) 394-34-96



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 143 / PBHŚ / S / 2013

BADANIE FIZYKO - CHEMICZNE:

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Wyniki / niepewności*	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1, 2)	Identyfikacja metody
Mętność (A)	NTU	< 0,06	1, akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN – EN ISO 7027:2003
Barwa (A)	mg Pt/dm ³	< 5	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2002 rozdz. 4
Zapach	-	< 1	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622:2003
Smak	-	< 1	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622:2003
Odczyn pH (A)	-	7,2	6,5 – 9,5	PN-90/C-04540/01
Przewodność elektryczna właściwa (w25°C) (A)	μS/ cm	605	2500	PN-EN 27888:1999
Amoniak (A)	mgNH ₄ /dm ³	< 0,15	0,50	PB/PBHŚ/04 wyd. 2 z 05.11.2010

* - niepewność wyniku podawana jest po znaku „±”. Jest ona oszacowana dla poziomu ufności α=95% i współczynnika rozszerzenia k=2.

⁽¹⁾ – w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero.

⁽²⁾ – Dopuszczalne zakresy wartości wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417) z późniejszymi zmianami rozp. Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010r. (Dz. U. z 2010r. Nr 72, poz. 466).

(A) – badania objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 671.

Autoryzował:

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA

we Włoszczowie

ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA

☎ (41) 394-27-41, 394-34-95

✉ psse.wloszczowa@pis.gov.pl

fax: (41) 394-34-96



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 143 / PBHŚ / S / 2013

BADANIE BAKTERIOLOGICZNE:

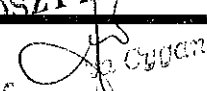
Badane wskaźniki	Jednostka	Wyniki	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1, 2)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	j.t.k. / 100 ml	0	0	PB/PBHŚ/01 wyd. 2 z 18.10.2007
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> (A)	j.t.k. / 100 ml	0	0	PB/PBHŚ/01 wyd. 2 z 18.10.2007

⁽¹⁾ – w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero.

⁽²⁾ – Dopuszczalne zakresy wartości wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417) z późniejszymi zmianami rozp. Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010r. (Dz. U. z 2010r. Nr 72, poz. 466).

(A) – badania objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 671.

Autoryzował:

ALONZYSZ BYSTEN


Ocena zgodności ze specyfikacją:

W zakresie badanych parametrów wody stwierdza się zgodność z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm. z 20.04.2010r. Dz. U. Nr 72, poz. 466).

Data sporządzenia sprawozdania: 24.04.2013

Zatwierdził:



Otrzymują:

1. klient
2. a/a.

Oświadcza się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
2. Sprawozdanie niniejsze nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klientowi przysługuje prawo do odwołania się od wyników badania w ciągu 14 dni od otrzymania niniejszego sprawozdania z badań.



AB 671

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
we Włoszczowie
ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA
☎ (41) 394-27-41, 394-34-95
✉ psse.wloszczowa@pis.gov.pl
fax: (41) 394-34-96



SE.Ib-47301/S/85/JG/13

Włoszczowa, dnia 24.04.2013

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 144 / PBHŚ / S / 2013

Nazwa i adres klienta: Zakład Usług Komunalnych w Sędziszowie, ul. Dworcowa 19,
28-340 Sędziszów

Numer zlecenia: 84/PBHŚ/2013 z dnia: 23.04.2013

Numer protokołu: SE.Ib-4730-11/144/2013 z dnia: 23.04.2013

Kod próbki: 144/PBHŚ/S/13

Rodzaj próbki: woda do spożycia

Punkt pobrania próbki: wodociąg Sosnowiec, obudowa studni Nr 1 ujęcia Sosnowiec,
28-340 Sędziszów

Próbkobiorca: Teodor Stramski – Zakład Usług Komunalnych w Sędziszowie

Data przyjęcia próbki do badań: 23.04.2013

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badania: 23.04.2013 **Data zakończenia badania:** 24.04.2013

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA

we Włoszczowie

ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa

ODDZIAŁ LABORATORYJNY

PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA

☎ (41) 394-27-41, 394-34-95

✉ psse.wloszczowa@pis.gov.pl

fax: (41) 394-34-96



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 144 / PBHŚ / S / 2013

BADANIE FIZYKO - CHEMICZNE:

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Wyniki / niepewności*	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1, 2)	Identyfikacja metody
Mętność (A)	NTU	< 0,06	1, akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN – EN ISO 7027:2003
Barwa (A)	mg Pt/dm ³	< 5	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7887:2002 rozdz. 4
Zapach	-	< 1	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622:2003
Smak	-	< 1	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622:2003
Odczyn pH (A)	-	7,2	6,5 – 9,5	PN-90/C-04540/01
Przewodność elektryczna właściwa (w25 ⁰ C) (A)	μS/ cm	536	2500	PN-EN 27888:1999
Amoniak (A)	mgNH ₄ /dm ³	< 0,15	0,50	PB/PBHŚ/04 wyd. 2 z 05.11.2010

* - niepewność wyniku podawana jest po znaku „±”. Jest ona oszacowana dla poziomu ufności α=95% i współczynnika rozszerzenia k=2.

⁽¹⁾ – w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero.

⁽²⁾ – Dopuszczalne zakresy wartości wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417) z późniejszymi zmianami rozp. Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010r. (Dz. U. z 2010r. Nr 72, poz. 466).

(A) – badania objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 671.

Autoryzował:

STARSZY TECHNIK

Sabina Tokiel

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
 we Włoszczowie
 ul. Sobieskiego 38, 29-100 Włoszczowa
 ODDZIAŁ LABORATORYJNY
 PRACOWNIA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA
 ☎ (41) 394-27-41, 394-34-95
 ✉ psse.wloszczowa@pis.gov.pl
 fax: (41) 394-34-96



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 144 / PBHS / S / 2013
BADANIE BAKTERIOLOGICZNE:

Badane wskaźniki	Jednostka	Wyniki	Dopuszczalne zakresy wartości ^(1, 2)	Identyfikacja metody
Liczba bakterii grupy coli (A)	j.t.k. / 100 ml	0	0	PB/PBHS/01 wyd. 2 z 18.10.2007
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> (A)	j.t.k. / 100 ml	0	0	PB/PBHS/01 wyd. 2 z 18.10.2007

⁽¹⁾ – w przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero.

⁽²⁾ – Dopuszczalne zakresy wartości wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417) z późniejszymi zmianami rozp. Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010r. (Dz. U. z 2010r. Nr 72, poz. 466).

(A) – badania objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 671.

Autoryzował:

[Signature]
 AC

Ocena zgodności ze specyfikacją:

W zakresie badanych parametrów wody stwierdza się zgodność z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm. z 20.04.2010r. Dz. U. Nr 72, poz. 466).

Data sporządzenia sprawozdania: 24.04.2013

Zatwierdził:

[Signature]

Otrzymują:

1. klient
2. a/a.

Oświadcza się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki.
2. Sprawozdanie niniejsze nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klientowi przysługuje prawo do odwołania się od wyników badania w ciągu 14 dni od otrzymania niniejszego sprawozdania z badań.