

Parczew, 20.04.2016 r.

Ldz. **4.36** /2016

**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Radzynie Podlaskim
ul. Pocztowa 5
21-300 Radzyń Podlaski**

Zakład Usług Wodnych Międzygminnego Związku Komunalnego z/s w Parczewie informuje, że uzyskane wyniki analiz w pobranych próbach wody w dniu 15.04.2016 r. z punktów poboru woda surowa (studnia nr 1 i studnia nr 2), zbiornik nr 1, zbiornik nr 2, woda po odżelaziaczach (woda na sieć), Stoczek - Zakon Ojców Franciszkanów, ul. Kocka 45 - Dom Nauczyciela, ul. Radzyńska 23 – Lecznica dla Zwierząt, Bełcząc 113 – posesja prywatna, Skoki 30 A - posesja prywatna, spełniły podstawowe wymagania mikrobiologiczne jakim powinna odpowiadać woda określone w załączniku nr 1 A oraz w załączniku nr 3A Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989). W związku z powyższym podjęto decyzję o zaprzestaniu profilaktycznego chlorowania wody.

Odbiorców poinformowano poprzez rozwieszenie informacji o zaprzestaniu chlorowania sieci wodociągowej w Gminie Czemierniki (ogłoszenie w załączeniu).

Załączniki:

1. Sprawozdanie z badań NR 112147/16/SOK
2. Sprawozdanie z badań NR 112148/16/SOK
3. Sprawozdanie z badań NR 112149/16/SOK
4. Sprawozdanie z badań NR 112150/16/SOK
5. Sprawozdanie z badań NR 112151/16/SOK
6. Sprawozdanie z badań NR 112152/16/SOK
7. Sprawozdanie z badań NR 112153/16/SOK
8. Sprawozdanie z badań NR 112154/16/SOK
9. Sprawozdanie z badań NR 112155/16/SOK
10. Sprawozdanie z badań NR 112156/16/SOK
11. Ogłoszenie

DYREKTOR
mgr inż. Andrzej Lipski

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Wójty Gminy Czemierniki



W P L Y N E Ł O

Data 18.04.16v

L. dz. 434

Podpis [Signature]

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 112147/16/SOK

Zleceniodawca ZAKŁAD USŁUG WODNYCH MIĘDZYGMINNEGO ZWIĄZKU KOMUNALNEGO Z SIEDZIBĄ W PARCZEWIE UL. LUBARTOWSKA 4A 21-200 PARCZEW		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA SUROWA Data poboru: 15.04.2016 Godzina poboru: 10:25 Miejsce i punkt poboru: Hydrofornia Czemierniki, studnia nr 1 Temp. próbki: 9,8 st.C Stan próbki: bez zastrzeżeń	
Data przyjęcia próbki:	2016-04-16	Zlecenie nr 12/SOK/2016 - 344 z dnia 2016-04-14 Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.	
Data zakończenia badań:	2016-04-19		
Data utworzenia sprawozdania:	2016-04-19		

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Liczba bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0
* Liczba Enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/ 100 ml	0
* Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0

Autoryzował: Patrycja Bemke, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii

Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelna Laboratorium

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%.

Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy





SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 112148/16/SOK

Opis
L. s.
Podpis

W P L I N E Ł O

18.04.16

434

[Signature]

Zleceniodawca ZAKŁAD USŁUG WODNYCH MIĘDZYGMINNEGO ZWIĄZKU KOMUNALNEGO Z SIEDZIBĄ W PARCZEWIE UL. LUBARTOWSKA 4A 21-200 PARCZEW		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA SUROWA Data poboru: 15.04.2016 Godzina poboru: 10:35 Miejsce i punkt poboru: Hydrofornia Czemierniki, studnia nr 2 Temp. próbki: 10,0 st.C Stan próbki: bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2016-04-16	Zlecenie nr 12/SOK/2016 - 344 z dnia 2016-04-14 Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.
Data zakończenia badań:	2016-04-19	
Data utworzenia sprawozdania:	2016-04-19	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Liczba bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0
* Liczba Enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/ 100 ml	0
* Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0

Autoryzował: Patrycja Bemke, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelna Laboratorium

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika $k=2$ i poziomu ufności 95%.
Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 06.06.2014

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00





SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 112149/16/SOK

W P L Y N Ę Ł O
Data 19.04.16.
L. dz. 434
Podpis [Signature]

Zleceniodawca ZAKŁAD USŁUG WODNYCH MIĘDZYGMINNEGO ZWIĄZKU KOMUNALNEGO Z SIEDZIBĄ W PARCZEWIE UL. LUBARTOWSKA 4A 21-200 PARCZEW		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA PITNA Data poboru: 15.04.2016 Godzina poboru: 10:40 Miejsce i punkt poboru: Hydrofornia Czemierniki, zbiornik nr 1 Temp. próbki: 10,1 st.C Stan próbki: bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2016-04-16	Zlecenie nr 12/SOK/2016 - 344 z dnia 2016-04-14 Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.
Data zakończenia badań:	2016-04-19	
Data utworzenia sprawozdania:	2016-04-19	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Liczba bakterii z grupy coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny
* Liczba Enterokoków kałowych ¹⁾	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/ 100 ml	0	0	zgodny
* Liczba Escherichia coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, poz. 1989).

Autoryzował: Patrycja Bemke, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelna Laboratorium

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%.
Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy





SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 112150/16/SOK

Dnia 18.04.16v.

L. dz. 434

Podpis [Signature]

Zleceniodawca ZAKŁAD USŁUG WODNYCH MIĘDZYGMINNEGO ZWIĄZKU KOMUNALNEGO Z SIEDZIBĄ W PARCZEWIE UL. LUBARTOWSKA 4A 21-200 PARCZEW		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA PITNA Data poboru: 15.04.2016 Godzina poboru: 10:45 Miejsce i punkt poboru: Hydrofornia Czemierniki, zbiornik nr 2 Temp. próbki: 10,1 st.C Stan próbki: bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2016-04-16	Zlecenie nr 12/SOK/2016 - 344 z dnia 2016-04-14 Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.
Data zakończenia badań:	2016-04-19	
Data utworzenia sprawozdania:	2016-04-19	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Liczba bakterii z grupy coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny
* Liczba Enterokoków kałowych ¹⁾	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/ 100 ml	0	0	zgodny
* Liczba Escherichia coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, poz. 1989).

Autoryzował: Patrycja Bemke, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelna Laboratorium

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy





SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 112151/16/SOK

W P L I N E Ł O

Dnia 18.04.16r.
L. dz. 134
Wzrost 164

Zleceniodawca ZAKŁAD USŁUG WODNYCH MIĘDZYGMINNEGO ZWIĄZKU KOMUNALNEGO Z SIEDZIBĄ W PARCZEWIE UL. LUBARTOWSKA 4A 21-200 PARCZEW	Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA PITNA Data poboru: 15.04.2016 Godzina poboru: 10:15 Miejsce i punkt poboru: Hydrofornia Czemierniki, woda na sieć Temp. próbki: 10,1 st.C Stan próbki: bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki: 2016-04-16	Zlecenie nr 12/SOK/2016 - 344 z dnia 2016-04-14 Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.
Data zakończenia badań: 2016-04-19	
Data utworzenia sprawozdania: 2016-04-19	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Liczba bakterii z grupy coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny
* Liczba Escherichia coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, poz. 1989).

Autoryzował: Patrycja Bemke, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelna Laboratorium

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%.
Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy





SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 112152/16/SOK

W P Ł Y N Ę Ł O

Dnia 19.04.2016r.

L. dz. 434

Podpis [Podpis]

Zleceniodawca ZAKŁAD USŁUG WODNYCH MIĘDZYGMINNEGO ZWIĄZKU KOMUNALNEGO Z SIEDZIBĄ W PARCZEWIE UL. LUBARTOWSKA 4A 21-200 PARCZEW		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA PITNA Data poboru: 15.04.2016 Godzina poboru: 10:40 Miejsce i punkt poboru: Stoczek - Zakon Ojców Franciszkanów Temp. próbki: 8,7 st.C Stan próbki: bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2016-04-16	Zlecenie nr 12/SOK/2016 - 344 z dnia 2016-04-14 Próbkę pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.
Data zakończenia badań:	2016-04-19	
Data utworzenia sprawozdania:	2016-04-19	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Liczba bakterii z grupy coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny
* Liczba Escherichia coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, poz. 1989).

Autoryzował: Patrycja Bemke, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
 Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelna Laboratorium

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%.
 Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy





SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 112153/16/SOK

W P L Y N E Ł O

Opinia

Ł. dz.

Podpis

18.04.16v.

434

DL

Zleceniodawca ZAKŁAD USŁUG WODNYCH MIĘDZYGMINNEGO ZWIĄZKU KOMUNALNEGO Z SIEDZIBĄ W PARCZEWIE UL. LUBARTOWSKA 4A 21-200 PARCZEW		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA PITNA Data poboru: 15.04.2016 Godzina poboru: 11:30 Miejsce i punkt poboru: Czemierniki, ul. Kocka - Dom Nauczyciela Temp. próbki: 9,8 st.C Stan próbki: bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2016-04-16	Zlecenie nr 12/SOK/2016 - 344 z dnia 2016-04-14 Próbkę pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.
Data zakończenia badań:	2016-04-19	
Data utworzenia sprawozdania:	2016-04-19	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Liczba bakterii z grupy coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny
* Liczba Escherichia coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, poz. 1989).

Autoryzował: Patrycja Bemke, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
 Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelna Laboratorium

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy





SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 112154/16/SOK

W P L Y N E Ł O

19.04.16.

434

DLH

Zleceniodawca ZAKŁAD USŁUG WODNYCH MIĘDZYGMINNEGO ZWIĄZKU KOMUNALNEGO Z SIEDZIBĄ W PARCZEWIE UL. LUBARTOWSKA 4A 21-200 PARCZEW		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA PITNA Data poboru: 15.04.2016 Godzina poboru: 11:05 Miejsce i punkt poboru: Czemierniki, ul. Radzyńska 23 - Lecznica dla zwierząt Temp. próbki: 9,9 st.C Stan próbki: bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2016-04-16	Zlecenie nr 12/SOK/2016 - 344 z dnia 2016-04-14 Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.
Data zakończenia badań:	2016-04-19	
Data utworzenia sprawozdania:	2016-04-19	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Liczba bakterii z grupy coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny
* Liczba Escherichia coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, poz. 1989).

Autoryzował: Patrycja Bemke, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelna Laboratorium

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy





SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 112155/16/SOK

W P L Y N Ę Ł O

18.04.16

Opis

L. dz.

Podpis

434

Blau

Zleceniodawca ZAKŁAD USŁUG WODNYCH MIĘDZYGMINNEGO ZWIĄZKU KOMUNALNEGO Z SIEDZIBĄ W PARCZEWIE UL. LUBARTOWSKA 4A 21-200 PARCZEW		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA PITNA Data poboru: 15.04.2016 Godzina poboru: 11:20 Miejsce i punkt poboru: Bełcząc 113 - posesja prywatna Temp. próbki: 8,4 st.C Stan próbki: bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2016-04-16	Zlecenie nr 12/SOK/2016 - 344 z dnia 2016-04-14 Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.
Data zakończenia badań:	2016-04-19	
Data utworzenia sprawozdania:	2016-04-19	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Liczba bakterii z grupy coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny
* Liczba Escherichia coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, poz. 1989).

Autoryzował: Patrycja Bemke, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelna Laboratorium

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy





SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 112156/16/SOK

W P L Y N Ę Ł O

data 18.04.16
L. dz. 434
Podpis WJ

Zleceniodawca ZAKŁAD USŁUG WODNYCH MIĘDZYGMINNEGO ZWIĄZKU KOMUNALNEGO Z SIEDZIBĄ W PARCZEWIE UL. LUBARTOWSKA 4A 21-200 PARCZEW		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA PITNA Data poboru: 15.04.2016 Godzina poboru: 10:55 Miejsce i punkt poboru: Skoki 30A - posesja prywatna Temp. próbki: 7,9 st.C Stan próbki: bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2016-04-16	Zlecenie nr 12/SOK/2016 - 344 z dnia 2016-04-14 Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.
Data zakończenia badań:	2016-04-19	
Data utworzenia sprawozdania:	2016-04-19	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Liczba bakterii z grupy coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny
* Liczba Escherichia coli ¹⁾	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, poz. 1989).

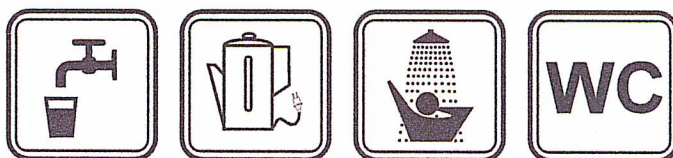
Autoryzował: Patrycja Bemke, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelna Laboratorium

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy





WAŻNA INFORMACJA DLA WSZYSTKICH GOSPODARSTW DOMOWYCH !

ODWOŁANIE

DODATKOWEGO CHLOROWANIA WODY DO SPOŻYCIA

Państwa woda do spożycia jest bez zarzutu!

Woda do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę Czemierniki może być ponownie używana bez ograniczeń.

Po starannych analizach i kontrolach nie stwierdza się żadnych uszczerbków w jakości wody.

Woda do spożycia nie była w żadnym czasie zanieczyszczona.

Woda do spożycia może być znowu używana w pełnym zakresie.

Prosimy przekazać tę informację Państwa sąsiadom.

W przypadku pytań, prosimy o kontakt:

Dostawca wody
Zakład Usług Wodnych
Międzygminnego Związku Komunalnego z/s w Parczewie
ul. Lubartowska 4a
tel.: 833552006