



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu
95-100 Zgierz, ul. Andrzeja Struga 23.

(42) 714-03-30, Fax. (42) 714-02-66

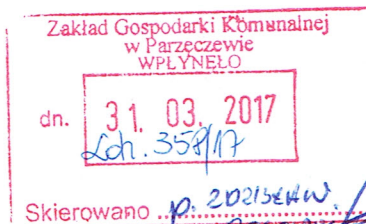
(42) 714-02-68

e-mail : zgierz@pis.lodz.pl

www: zgierz.pis.lodz.pl

Zgierz, dn. 28.02.2017 r.

PPIS-Z-HK-4550/ 36/17



Zakład Gospodarki Komunalnej
ul. Południowa 5
95-045 Parzęczew

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia

Na podstawie art. 4 i art. 12 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 1412, zm. Dz. U. z 2016 r. poz. 1165 i 2003), w związku z art. 12 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 139, z późn. zm.) oraz §17 ust.1 pkt 1 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 z późn. zm.) - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu, po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych w dniu 02.02.2017 r. zgodnie z zatwierdzonym przez PPIS w Zgierzu harmonogramem kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządcę wodociągu Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzęczewie, ul. Południowa 5 z **wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Chrzastów Wielki**, wykonanych w Laboratorium EKO-SERWIS Łódź, ul. Wierzbowa 48, z SUW w Chrzastowie Wielkim - woda podawana do sieci oraz z punktu czerpalnego sieci wodociągowej Solca Wielka (szkoła) - sprawozdanie z dnia 07.02.2017 r. Nr 138/2017-W próbki nr 5 i nr 6 oraz sprawozdanie z dnia 08.02.2017 r. Nr 189/2017-W, próbki Nr 3 ;

stwierdza przydatność wody z powyższego wodociągu do spożycia przez ludzi.

W wyniku przeprowadzonych badań (monitoring kontrolny rozszerzony o poziom żelaza i manganu) w/w próbek wody stwierdzono, że woda w badanym zakresie spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1-3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 1989).

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Zgierzu
dr n. med. Andrzej Jeziorski



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu
95-100 Zgierz, ul. Andrzeja Struga 23.

(42) 714-03-30, Fax. (42) 714-02-66

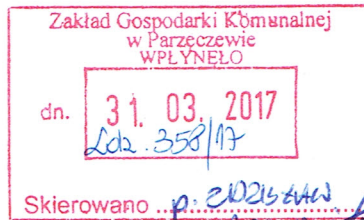
(42) 714-02-68

e-mail : zgierz@pis.lodz.pl

www: zgierz.pis.lodz.pl

PPIS-Z-HK-4550/35/17

Zgierz, dn. 28.02.2017 r.



Zakład Gospodarki Komunalnej
ul. Południowa 5
95-045 Parzęczew

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia

Na podstawie art. 4 i art. 12 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 1412, zm. Dz. U. z 2016 r. poz. 1165 i 2003), w związku z art. 12 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 139, z późn. zm.) oraz §17 ust.1 pkt 1 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 z późn. zm.) - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu, po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych w dniu 02.02.2017 r. zgodnie z zatwierdzonym przez PPIS w Zgierzu harmonogramem kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządcę wodociągu Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzęczewie, ul. Południowa 5 z **wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Ignacew Folwarczny**, wykonanych w Laboratorium EKO-SERWIS Łódź, ul. Wierzbowa 48, z SUW w Ignacewie Folwarcznym - woda podawana do sieci oraz z punktu czerpalnego sieci wodociągowej Ignacew Rozlazły 18- sprawozdanie z dnia 07.02.2017 r. Nr 138/2017-W w próbki nr 3 i nr 4 i sprawozdanie z dnia 08.02.2017 r. Nr 189/2017-W, próbki Nr 1 i Nr 2;

stwierdza przydatność wody z powyższego wodociągu do spożycia przez ludzi.

W wyniku przeprowadzonych badań (monitoring kontrolny rozszerzony o poziom żelaza i manganu) w/w próbek wody stwierdzono, że woda w badanym zakresie spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1-3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 1989).

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Zgierzu

dr n. med. Andrzej Jeziorski



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu
95-100 Zgierz, ul. Andrzeja Struga 23.

(42) 714-03-30, Fax. (42) 714-02-66

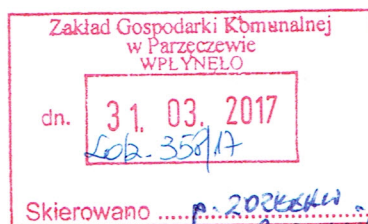
(42) 714-02-68

e-mail : zgierz@pis.lodz.pl

www: zgierz.pis.lodz.pl

PPIS-Z-HK-4550/ 37/17

Zgierz, dn. 28.02.2017 r.



Zakład Gospodarki Komunalnej
ul. Południowa 5
95-045 Parzęczew

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia

Na podstawie art. 4 i art. 12 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 1412, zm. Dz. U. z 2016 r. poz. 1165 i 2003), w związku z art. 12 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 139, z późn. zm.) oraz §17 ust.1 pkt 1 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 z późn. zm.) - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu, po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań próbki wody pobranej w dniu 02.02.2017 r. zgodnie z zatwierdzonym przez PPIS w Zgierzu harmonogramem kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządcę wodociągu Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzęczewie, ul. Południowa 5 z **wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Orła**, wykonanych w Laboratorium EKO-SERWIS Łódź, ul. Wierzbowa 48, z SUW w Orleju - woda podawana do sieci – sprawozdanie z dnia z dnia 07.02.2017 r. Nr 138/2017-W próbka nr 7;

stwierdza przydatność wody z powyższego wodociągu do spożycia przez ludzi.

W wyniku przeprowadzonych badań (monitoring kontrolny rozszerzony o poziom żelaza i manganu) w/w próbek wody stwierdzono, że woda w badanym zakresie spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1-3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 1989).

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Zgierzu

dr n. med. Andrzej Jeziorski



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu
95-100 Zgierz, ul. Andrzeja Struga 23.

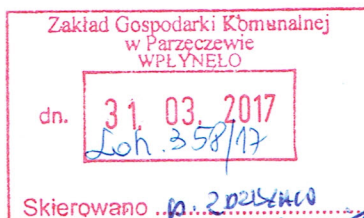
(42) 714-03-30, Fax. (42) 714-02-66

(42) 714-02-68

e-mail : zgierz@pis.lodz.pl

www: zgierz.pis.lodz.pl

PPIS-Z-HK-4550/ 34 /17



Zgierz, dn. 28.02.2017 r.

Zakład Gospodarki Komunalnej
ul. Południowa 5
95-045 Parzęczew

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia

Na podstawie art. 4 i art. 12 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 1412, zm. Dz. U. z 2016 r. poz. 1165 i 2003), w związku z art. 12 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 139, z późn. zm.) oraz §17 ust.1 pkt 1 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 z późn. zm.) - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu, po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych w dniu 02.02.2017 r. zgodnie z zatwierdzonym przez PPIS w Zgierzu harmonogramem kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządcę wodociągu Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzęczewie, ul. Południowa 5 z **wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Parzęczew**, wykonanych w Laboratorium EKO-SERWIS Łódź, ul. Wierzbowa 48, z SUW w Parzęczewie - woda podawana do sieci oraz z punktu czerpalnego sieci wodociągowej Parzęczew, ul. Południowa 5 (ZGK)- sprawozdanie z dnia 07.02.2017 r. Nr 138/2017-W, próbki nr 1 i nr 2;

stwierdza przydatność wody z powyższego wodociągu do spożycia przez ludzi.

W wyniku przeprowadzonych badań (monitoring kontrolny rozszerzony o poziom żelaza i manganu) w/w próbek wody stwierdzono, że woda w badanym zakresie spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1-3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 1989).

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Zgierzu
dr n. med. Andrzej Jeziorski