



[Zmień Hasło](#)

**Nazwa i adres firmy:**

**Brwinowskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Brwinowie**  
05-840 Brwinów , ul. Wilsona 46 /

Szukaj  Państwa opiekunem w Biurze Obsługi Klienta jest: **Niklas-Walasek Marlena**

**Oferty**

Data Oferty	Oferta
14-11-2016	<a href="#">O1_256_11_2016.pdf</a>
01-02-2016	<a href="#">O1_4_02_2016.pdf</a>
01-02-2016	<a href="#">O1_558_01_2016.pdf</a>
20-02-2015	<a href="#">O1_493_02_2015.pdf</a>
15-12-2014	<a href="#">O1_467_12_2014.pdf</a>
18-02-2014	<a href="#">O1_419_02_2014.pdf</a>
15-01-2014	<a href="#">O1_336_01_2014.pdf</a>
25-06-2013	<a href="#">oferta po negocjacjach</a>
25-06-2013	<a href="#">O1_351_06_2013.pdf</a>
12-06-2013	<a href="#">O1_177_06_2013.pdf</a>
03-01-2013	<a href="#">O1_32_01_2013.pdf</a>
30-11-2011	<a href="#">brwinów oferta</a>
16-09-2011	<a href="#">Woda</a>

**Zlecenia**

Nr zlecenia JARS	Nr zlecenia Klienta	Data poboru	Godz. poboru	
1334/11/2016		16-11-2016		<a href="#">Pokaż</a>
<b>2690/08/2016</b>		<b>21-09-2016</b>	<b>07:40</b>	<b><a href="#">Pokaż</a></b>
1315/07/2016		19-07-2016	09:20	<a href="#">Pokaż</a>
3316/06/2016		06-07-2016	08:00	<a href="#">Pokaż</a>
2476/03/2016		01-04-2016	12:10	<a href="#">Pokaż</a>
2385/02/2016		07-03-2016	10:00	<a href="#">Pokaż</a>
1374/01/2016		21-01-2016	13:00	<a href="#">Pokaż</a>
1981/11/2015		09-12-2015	06:20	<a href="#">Pokaż</a>
1279/10/2015		19-10-2015	09:45	<a href="#">Pokaż</a>
1254/09/2015		06-10-2015	11:25	<a href="#">Pokaż</a>

1 2 3 4 5 6

**Sprawozdania**

<a href="#">A_2690_08_2016_F_1.pdf</a>
<a href="#">A_2690_08_2016_F_2.pdf</a>
<a href="#">A_2690_08_2016_F_3.pdf</a>
<a href="#">A_2690_08_2016_F_4.pdf</a>
<a href="#">A_2690_08_2016_F_5.pdf</a>
<a href="#">A_2690_08_2016_M_1.pdf</a>
<a href="#">A_2690_08_2016_M_2.pdf</a>
<a href="#">A_2690_08_2016_M_3.pdf</a>
<a href="#">A_2690_08_2016_M_4.pdf</a>
<a href="#">A_2690_08_2016_M_5.pdf</a>

**INFORMACJA o realizacji badań w zleceniu Nr: 2690/08/2016**

F - badania fizykochemiczne ; M - badania mikrobiologiczne

**Nr próbki**

9212/09/16 Nr końcówki sprawozdania F\_: 4 M\_: 4

**Kran czerpalny w sanitariacie**

Miejsce poboru: **Budynek Urzędu Gminy**

Data dostarczenia próbki do laboratorium: **21-09-2016** Adres poboru: **05-840 Brwinów, ul. Kościuszki 4a**

Badania mikrobiologiczne: data rozpocz. **21-09-2016** data zakończ. **23-09-2016** planowana data zakończ. **23-09-2016**

Badania fizykochemiczne: data rozpocz. **21-09-2016** data zakończ. **29-09-2016** planowana data zakończ. **30-09-2016**

F/M	Badany parametr	Metodyka badawcza	Jedn.	Status badania Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: Wynik	Wynik
F	Azotany	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 1,4	1,4
F	Azotyny	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,066	0,066
F	Barwa	(A) PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6	mg/l Pt	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <5	5
F	Jon amonowy	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,13	0,13
F	Liczba progowa smaku	(A) PN-EN 1622:2006	TFN	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <1	1

F	Liczba progowa zapachu	(A) PN-EN 1622:2006	TON	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <1	1
F	Mangan	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <1,0	1,0
F	Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	NTU	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 0,36	0,36
F	pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	-	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 7,3	7,3
F	Przewodność elektryczna właściwa	(A) PN-EN 27888:1999 (korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temp.)	µS/cm	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 673	673
F	Twardość ogólna (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu)	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l CaCO <sub>3</sub>	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 250	250
F	Żelazo	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <4,0	4,0
M	Liczba bakterii z grupy coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 0	0
M	Liczba enterokoków (paciorkowce kalowe)	(A) PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 0	0
M	Liczba Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 0	0

9211/09/16 Nr końcówki sprawozdania F\_ : 3 M\_ : 3

**Kran czerpalny w sanitariacie**Miejsce poboru: **Palacyk Teoplitz'ów**Data dostarczenia próbki do laboratorium: **21-09-2016** Adres poboru: **05-805 Otrębusy, ul. Wiejska 1**Badania mikrobiologiczne: data rozpocz. **21-09-2016** data zakończ. **23-09-2016** planowana data zakończ. **23-09-2016**Badania fizykochemiczne: data rozpocz. **21-09-2016** data zakończ. **29-09-2016** planowana data zakończ. **30-09-2016**

F/M	Badany parametr	Metodyka badawcza	Jedn.	Status badania Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: Wynik	Wynik
F	Azotany	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 1,4	1,4
F	Azotyny	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,066	0,066
F	Barwa	(A) PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6	mg/l Pt	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <5	5
F	Jon amonowy	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,13	0,13
F	Liczba progowa smaku	(A) PN-EN 1622:2006	TFN	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <1	1
F	Liczba progowa zapachu	(A) PN-EN 1622:2006	TON	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <1	1
F	Mangan	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie:	1,0

				<1,0	
F	Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	NTU	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 0,25	0,25
F	pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	-	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 7,3	7,3
F	Przewodność elektryczna właściwa	(A) PN-EN 27888:1999 (korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temp.)	μS/cm	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 668	668
F	Twardość ogólna (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu)	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l CaCO <sub>3</sub>	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 245	245
F	Żelazo	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	μg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <4,0	4,0
M	Liczba bakterii z grupy coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 0	0
M	Liczba enterokoków (paciorkowce kalowe)	(A) PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 0	0
M	Liczba Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 0	0

9210/09/16 Nr końcówki sprawozdania F\_: 5 M\_: 5

**Kran czerpalny w sanitariacie**Miejsce poboru: **Budynek Urzędu Gminy**Data dostarczenia próbki do laboratorium: **21-09-2016** Adres poboru: **05-840 Brwinów, ul. Grodziska 12**Badania mikrobiologiczne: data rozpocz. **21-09-2016** data zakończ. **24-09-2016** planowana data zakończ. **24-09-2016**Badania fizykochemiczne: data rozpocz. **21-09-2016** data zakończ. **03-10-2016** planowana data zakończ. **01-10-2016**

F/M	Badany parametr	Metodyka badawcza	Jedn.	Status badania Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: Wynik	Wynik
F	1,2-dichloroetan (EDC)	(A) PN-EN ISO 10301:2002	μg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <1,0	1,0
F	Akryloamid	(A) PB-148/LF wyd. 2 z dnia 05.04.2013	μg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,040	0,040
F	Alachlor	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	μg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	Aldehyd endryny	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	μg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	Aldryna	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	μg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	alfa-chlordan	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	μg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	alfa-HCH	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	μg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	Antymon	(Ae) PB-260/LF wyd. 1 z dnia 15.04.2014	μg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,50	0,50

F	Arsen	(Ae) PN-EN ISO 11969:1999	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,50	0,50
F	Azotany	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 1,4	1,4
F	Azotyny	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,066	0,066
F	Barwa	(A) PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6	mg/l Pt	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <5	5
F	Benzen	(A) PN-ISO 11423-1:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,50	0,50
F	Benzo(a)piren	(A) PB-160/LF wyd. 6 z dnia 15.03.2016	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,0020	0,0020
F	Benzo(b)fluoranten	(A) PB-160/LF wyd. 6 z dnia 15.03.2016	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,0050	0,0050
F	Benzo(ghi)perylen	(A) PB-160/LF wyd. 6 z dnia 15.03.2016	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,0050	0,0050
F	Benzo(k)fluoranten	(A) PB-160/LF wyd. 6 z dnia 15.03.2016	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,0050	0,0050
F	beta-HCH	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	Bor	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 0,056	0,056
F	Bromiany	(A) PN-EN ISO 15061:2003	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 7,4	7,4
F	Chlorek winylu	(A) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,20	0,20
F	Chlorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 28	28
F	Chrom	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <3,0	3,0
F	Cyjanki ogólne	(A) PN-EN ISO 14403-2:2012	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <10	10
F	delta-HCH	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	Dieldryna	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	Endosulfan I	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010

F	Endosulfan II	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	Endryna	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	Epichlorohydryna	(A) PB-190/LF wyd. 2 z dnia 29.06.2012	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,060	0,060
F	Epoksyd heptachloru B	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	Fluorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 0,11	0,11
F	gamma-chlordan	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	gamma-HCH, lindan	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	Glin/aluminium	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <10	10
F	Heksachlorobenzen (HCB)	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	Heksachlorocykloheksan (HCH)	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	Heptachlor	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	(A) PN-EN ISO 8467:2001	mg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 2,5	2,5
F	Indeno(1,2,3-cd)piren	(A) PB-160/LF wyd. 6 z dnia 15.03.2016	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,0050	0,0050
F	Izodryna	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	Jon amonowy	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,13	0,13
F	Kadm	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,5	0,5
F	Liczba progowa smaku	(A) PN-EN 1622:2006	TFN	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <1	1
F	Liczba progowa zapachu	(A) PN-EN 1622:2006	TON	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <1	1
F	Mangan	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <1,0	1,0

F	Metoksychlor (DMDT)	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	NTU	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 0,30	0,30
F	Miedź	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,004	0,004
F	Nikiel	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <4,0	4,0
F	o,p'-DDD	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	o,p'-DDE	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	o,p'-DDT	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	Ołów	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <4,0	4,0
F	p,p'-DDD	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	p,p'-DDE	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	p,p'-DDT	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	-	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 7,2	7,2
F	Przewodność elektryczna właściwa	(A) PN-EN 27888:1999 (korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temp.)	µS/cm	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 670	670
F	Rtęć	(Ae) PN-EN 1483:2007	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,10	0,10
F	Selen	(Ae) PN-EN ISO 9965:2001	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,50	0,50
F	Siarczan endosulfanu	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	Siarczany (VI)	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 87	87
F	Sód	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 18	18
F	Suma HCH (z obliczeń)	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010

F	Suma pestycydów (z obliczeń)	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	Suma THM	(A) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <1,0	1,0
F	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	(A) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <1,0	1,0
F	Suma WWA	(A) PB-160/LF wyd. 6 z dnia 15.03.2016	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,0050	0,0050
F	Trifluralina	(Ae) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,010	0,010
F	Twardość ogólna (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu)	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l CaCO3	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 244	244
F	Żelazo	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 4,1	4,1
M	Liczba bakterii z grupy coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 0	0
M	Liczba enterokoków (paciorkowce kalowe)	(A) PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 0	0
M	Liczba Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 0	0
M	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	(A) PN-EN ISO 6222:2004	jtk/lml	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 0	0

9209/09/16 Nr końcówki sprawozdania F\_: 2 M\_: 2

**Kran czerpalny**Miejsce poboru: **SUW**Data dostarczenia próbki do laboratorium: **21-09-2016** Adres poboru: **05-840 Brwinów, Parzniewo**Badania mikrobiologiczne: data rozpocz. **21-09-2016** data zakończ. **23-09-2016** planowana data zakończ. **23-09-2016**Badania fizykochemiczne: data rozpocz. **21-09-2016** data zakończ. **29-09-2016** planowana data zakończ. **30-09-2016**

F/M	Badany parametr	Metodyka badawcza	Jedn.	Status badania Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: Wynik	Wynik
F	Azotany	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,89	0,89
F	Azotyny	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,066	0,066
F	Barwa	(A) PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6	mg/l Pt	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <5	5
F	Jon amonowy	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,13	0,13
F	Liczba progowa smaku	(A) PN-EN 1622:2006	TFN	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <1	1
F	Liczba progowa zapachu	(A) PN-EN 1622:2006	TON	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie:	1

F	Mangan	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	<1 zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 6,4	6,4
F	Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	NTU	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 0,48	0,48
F	pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	-	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 7,2	7,2
F	Przewodność elektryczna właściwa	(A) PN-EN 27888:1999 (korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temp.)	µS/cm	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 718	718
F	Twardość ogólna (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu)	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l CaCO <sub>3</sub>	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 281	281
F	Żelazo	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <4,0	4,0
M	Liczba bakterii z grupy coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 0	0
M	Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe)	(A) PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 0	0
M	Liczba Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 0	0

9208/09/16 Nr końcówki sprawozdania F\_: 1 M\_: 1

**Kran czerpalny**Miejsce poboru: **SUW**Data dostarczenia próbki do laboratorium: **21-09-2016** Adres poboru: **05-840 Brwinów, ul.11 Listopada 5**Badania mikrobiologiczne: data rozpocz. **21-09-2016** data zakończ. **23-09-2016** planowana data zakończ. **23-09-2016**Badania fizykochemiczne: data rozpocz. **21-09-2016** data zakończ. **29-09-2016** planowana data zakończ. **30-09-2016**

F/M	Badany parametr	Metodyka badawcza	Jedn.	Status badania	
				Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: Wynik	Wynik
F	Azotany	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 1,2	1,2
F	Azotyny	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,066	0,066
F	Barwa	(A) PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6	mg/l Pt	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 8	8
F	Jon amonowy	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <0,13	0,13
F	Liczba progowa smaku	(A) PN-EN 1622:2006	TFN	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <1	1
F	Liczba progowa zapachu	(A) PN-EN 1622:2006	TON	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <1	1
F	Mangan	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <1,0	1,0



F	Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	NTU	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 0,35	0,35
F	pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	-	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 7,3	7,3
F	Przewodność elektryczna właściwa	(A) PN-EN 27888:1999 (korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temp.)	μS/cm	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 677	677
F	Twardość ogólna (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu)	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l CaCO <sub>3</sub>	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 246	246
F	Żelazo	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	μg/l	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: <4,0	4,0
M	Liczba bakterii z grupy coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 0	0
M	Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe)	(A) PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 0	0
M	Liczba Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	zakończono Wynik w wersji roboczej - może ulec zmianie: 0	0