

Wodociąg Kąty Wrocławskie: Jurczyce, Kąty Wrocławskie, Kilianów, Kozłów, Nowa Wieś Kącka, Pełcznica, Sadkówek, Sośnica, Wszemiłowice;

Data poboru: 2017-02-09

Miejsce poboru: Sośnica świetlica wiejska, monitoring kontrolny

F/M	Badany parametr	Metodyka badawcza	Jedn.	Wynik
F	Barwa	(A) PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6	mg/l Pt	5
F	Chlor wolny	(A) PB-25/P wyd. 4 z dnia 29.06.2016	mg/l	0,08
F	Jon amonowy	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	0,13
F	Liczba progowa smaku	(A) PN-EN 1622:2006	TFN	1
F	Liczba progowa zapachu	(A) PN-EN 1622:2006	TON	1
F	Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,26
F	pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	-	7,5
F	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	(A) PN-EN 27888:1999 (automatyczna kompensacja temperatury)	µS/cm	338
M	Liczba bakterii z grupy coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0
M	Liczba Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0

Wodociąg Smolec: Smolec;

Data poboru: 2017-02-09

Miejsce poboru: studnia wodomierzowa w ul. Chłopskiej- monitoring kontrolny

F/M	Badany parametr	Metodyka badawcza	Jedn.	Wynik
F	Barwa	(A) PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6	mg/l Pt	5
F	Chlor wolny	(A) PB-25/P wyd. 4 z dnia 29.06.2016	mg/l	0,10
F	Jon amonowy	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	0,14
F	Liczba progowa smaku	(A) PN-EN 1622:2006	TFN	1
F	Liczba progowa zapachu	(A) PN-EN 1622:2006	TON	1
F	Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,41
F	pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	-	7,5
F	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	(A) PN-EN 27888:1999 (automatyczna kompensacja temperatury)	µS/cm	544
M	Liczba bakterii z grupy coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0
M	Liczba Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0

Wodociąg Pietrzykowice: Cesarzowice, Gądów, Jasz kotle, Krzeptów, Mokronos Dolny, Mokronos Górny, Nowa Wieś Wroclawska, Pietrzykowice, Zabrodzie, Zybiszów, nowa część Smolca

Data poboru: 2017-02-09

Miejsce poboru: Zabrodzie studnia wodomierzowa- monitoring kontrolny

F/M	Badany parametr	Metodyka badawcza	Jedn.	Wynik
F	Barwa	(A) PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6	mg/l Pt	5
F	Chlor wolny	(A) PB-25/P wyd. 4 z dnia 29.06.2016	mg/l	0,09
F	Jon amonowy	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	0,13
F	Liczba progowa smaku	(A) PN-EN 1622:2006	TFN	1
F	Liczba progowa zapachu	(A) PN-EN 1622:2006	TON	1
F	Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,24
F	pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	-	7,2
F	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	(A) PN-EN 27888:1999 (automatyczna kompensacja temperatury)	µS/cm	549
M	Liczba bakterii z grupy coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0
M	Liczba Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0

Wodociąg Sadków: Baranowice, Bliż, Sadków, Sadowice;

Data poboru: 2017-02-10

Miejsce poboru: SUW Sadków

F/M	Badany parametr	Metodyka badawcza	Jedn.	Wynik
F	1,2-dichloroetan (EDC)	(A) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	1,0
F	Akryloamid	(A) PB-148/LF wyd. 2 z dnia 05.04.2013	µg/l	0,040
F	Antymon	(Ae) PB-260/LF wyd. 1 z dnia 15.04.2014	µg/l	0,50
F	Arsen	(Ae) PN-EN ISO 11969:1999	µg/l	0,50
F	Azotany	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	1,1
F	Azotyny	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	0,066
F	Barwa	(A) PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6	mg/l Pt	5
F	Benzen	(A) PN-ISO 11423-1:2002	µg/l	0,50
F	Benzo(a)piren	(A) PB-160/LF wyd. 6 z dnia 15.03.2016	µg/l	0,0020
F	Bor	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,021
F	Bromiany	(A) PN-EN ISO 15061:2003	µg/l	2,0
F	Chlor wolny	(A) PB-25/P wyd. 4 z dnia 29.06.2016	mg/l	0,13
F	Chlorek winylu	(A) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	0,20
F	Chlorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	5,0
F	Chrom	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	3,0
F	Cyjanki ogólne	(A) PN-EN ISO 14403-2:2012	µg/l	10
F	Epichlorohydryna	(A) PB-190/LF wyd. 2 z dnia 29.06.2012	µg/l	0,060
F	Fluorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,14
F	Glin/aluminium	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	10
F	Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	(A) PN-EN ISO 8467:2001	mg/l	0,61
F	Jon amonowy	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	0,16
F	Kadm	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	0,5
F	Liczba progowa smaku	(A) PN-EN 1622:2006	TFN	1
F	Liczba progowa zapachu	(A) PN-EN 1622:2006	TON	1
F	Magnez	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	17
F	Mangan	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	19
F	Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,36

F	Miedź	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,006
F	Nikiel	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	4,0
F	Ołów	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	4,0
F	pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	-	7,6
F	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	(A) PN-EN 27888:1999 (automatyczna kompensacja temperatury)	µS/cm	467
F	Rtęć	(Ae) PN-EN 1483:2007	µg/l	0,10
F	Selen	(Ae) PN-EN ISO 9965:2001	µg/l	0,50
F	Siarczany (VI)	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	19
F	Sód	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	8,9
F	Suma THM	(A) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	1,0
F	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	(Ae) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	1,0
F	Suma WWA	(A) PB-160/LF wyd. 6 z dnia 15.03.2016	µg/l	0,0050
F	Twardość ogólna (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu)	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l CaCO ₃	191
F	Żelazo	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	12
M	Liczba bakterii z grupy coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0
M	Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe)	(A) PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0
M	Liczba Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0
M	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	(A) PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1ml	0

Wodociąg Kębłowice: Kębłowice, Małkowice;

Data poboru: 2017-02-09

Miejsce poboru: Małkowice studnia wodomierzowa

F/M	Badany parametr	Metodyka badawcza	Jedn.	Wynik
F	Barwa	(A) PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6	mg/l Pt	7
F	Chlor wolny	(A) PB-25/P wyd. 4 z dnia 29.06.2016	mg/l	0,09
F	Jon amonowy	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	0,13
F	Liczba progowa smaku	(A) PN-EN 1622:2006	TFN	1
F	Liczba progowa zapachu	(A) PN-EN 1622:2006	TON	1
F	Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	NTU	2,3
F	pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	-	7,4
F	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	(A) PN-EN 27888:1999 (automatyczna kompensacja temperatury)	µS/cm	602
M	Liczba bakterii z grupy coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0
M	Liczba Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0