

Wodociąg Kąty Wrocławskie: Jurczyce, Kąty Wrocławskie, Kilianów, Kozłów, Nowa Wieś Kącka, Pełcznica, Sadkówek, Sośnica, Wszemiłowice;**Data poboru: 2015-03-23****Miejsce poboru: Sośnica studnia wodomierzowa**

Badany parametr	Metodyka badawcza	Jedn.	Wynik
Azotany	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	<0,89
Azoty	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	<0,066
Barwa	(A) PN-EN ISO 7887:2012	mg/l Pt	<5
Chlor wolny	(A) PB-25/P, wyd. 1 z dnia 20.04.2012	mg/l	0,29
Glin	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	<10
Jon amonowy	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	<0,22
Mangan	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	<1
Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,36
pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	-	7,1
Przewodność elektryczna właściwa	(A) PN-EN 27888:1999 (korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temp.)	µS/cm	329
Smak	(A) PB-05/LF, wyd.9 z dnia 04.04.2014	TFN	1
Zapach	(A) PB-05/LF, wyd.9 z dnia 04.04.2014	TON	1
Żelazo	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	5,1
Liczba bakterii z grupy coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	jtk/100 ml	0
Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe)	(A) PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0
Liczba Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	jtk/100 ml	0

Wodociąg Gniechowice: Czerńczyce, Gniechowice, Kamionna, Krobielowice, Różaniec, Stradów, Strzeganiowice, Wojtkowice, Zachowice**Data poboru: 2015-03-23****Miejsce poboru: studnia Czerńczyce**

Badany parametr	Metodyka badawcza	Jedn.	Wynik
Azotany	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	<0,89
Azoty	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	<0,066
Barwa	(A) PN-EN ISO 7887:2012	mg/l Pt	<5
Chlor wolny	(A) PB-25/P, wyd. 1 z dnia 20.04.2012	mg/l	0,24
Glin	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	<10
Jon amonowy	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	<0,22
Mangan	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	5,9
Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,25
pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	-	7,6
Przewodność elektryczna właściwa	(A) PN-EN 27888:1999 (korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temp.)	µS/cm	590
Smak	(A) PB-05/LF, wyd.9 z dnia 04.04.2014	TFN	1
Zapach	(A) PB-05/LF, wyd.9 z dnia 04.04.2014	TON	1
Żelazo	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	49
Liczba bakterii z grupy coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	jtk/100 ml	0
Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe)	(A) PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0
Liczba Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	jtk/100 ml	0

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

Data poboru: 2015-03-23

Miejsce poboru: SUW Pietrzykowice

Badany parametr	Metodyka badawcza	Jedn.	Wynik
1,2-dichloroetan (EDC)	(A) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	1
Akryloamid	(A) PB-148/LF wyd. 2 z dnia 05.04.2013	µg/l	<0,04
Aldehyd endryny	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,01
Aldryna	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,01
alfa-HCH	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,01
Antymon	(A) PB-260/LF wyd. 1 z dnia 15.04.2014	µg/l	<0,5
Arsen	(A) PN-EN ISO 11969:1999	µg/l	<0,5
Azotany	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	<1,1
Azotyny	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	<0,066
Barwa	(A) PN-EN ISO 7887:2012	mg/l Pt	<5
Benzen	(A) PN-ISO 11423-1:2002	µg/l	<0,5
Benzo(a)piren	(A) PB-160/LF, wyd. 3 z dnia 12.04.2012	µg/l	<0,002
beta-HCH	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,01
Bor	(A) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	<0,035
Bromiany	(A) PN-EN ISO 15061:2003	µg/l	<2
Chlor wolny	(A) PB-25/P, wyd. 1 z dnia 20.04.2012	mg/l	0,05
Chlorek winylu	(A) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	<0,2
Chlorfeninfos	(A) PN-EN 12918:2004	µg/l	<0,05
Chlorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	<12
Chloropiryfos etylowy	(A) PN-EN 12918:2004	µg/l	<0,05
Chloropiryfos metylowy	(A) PN-EN 12918:2004	µg/l	<0,05
Chrom	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	<3
Cyjanki ogólne	(A) PB-141/LF wyd. 1 z dnia 16.05.2011 na podstawie metody HACH nr 8027	µg/l	<10
delta-HCH	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,01
Diazynon	(A) PN-EN 12918:2004	µg/l	<0,1
Dichlorfos	(A) PN-EN 12918:2004	µg/l	<0,05
Dieldryna	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,01
Endosulfan I	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,01
Endosulfan II	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,01
Endryna	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,01
Epichlorohydryna	(A) PB-190/LF wyd. 2 z dnia 29.06.2012	µg/l	<0,06
Epoksyd heptachloru	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,01
Fenitroton	(A) PN-EN 12918:2004	µg/l	<0,05
Fluorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	<0,35
gamma-HCH, lindan	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,01
Glin	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	<10
Heksachlorobenzen (HCB)	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,01
Heptachlor	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,01
Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	(A) PN-EN ISO 8467:2001	mg/l	<0,8
Izodryna	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,01
Jon amonowy	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	0,22
Kadm	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	<0,5
Malation	(A) PN-EN 12918:2004	µg/l	<0,05
Mangan	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	<1

Metoksychlor (DMDT)	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,01
Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,17
Miedź	(A) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,006
Nikiel	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	<4
Ołów	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	<4
p,p'-DDD	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,01
p,p'-DDE	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,01
p,p'-DDT	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,01
Paration etylowy	(A) PN-EN 12918:2004	µg/l	<0,05
Paration metylowy	(A) PN-EN 12918:2004	µg/l	<0,05
Pentachlorobenzen	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,01
pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	-	7,3
Przewodność elektryczna właściwa	(A) PN-EN 27888:1999 (korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temp.)	µS/cm	503
Rtęć	(A) PN-EN 1483:2007	µg/l	<0,1
Selen	(A) PN-EN ISO 9965:2001	µg/l	<0,5
Siarczan endosulfanu	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,01
Siarczany (VI)	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	24
Smak	(A) PB-05/LF, wyd.9 z dnia 04.04.2014	TFN	1
Sód	(A) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	33
Suma pestycydów (z obliczeń)	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	<0,01
Suma THM	(A) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	<1
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	(A) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	<1
Suma WWA	(A) PB-160/LF, wyd. 3 z dnia 12.04.2012	µg/l	<0,005
Twardość ogólna (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu)	(A) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l CaCO ₃	182
Zapach	(A) PB-05/LF, wyd.9 z dnia 04.04.2014	TON	<1
Żelazo	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	<4
Liczba bakterii z grupy coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	jtk/100 ml	0
Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe)	(A) PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0
Liczba Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	jtk/100 ml	0

Wodociąg Kębłowice: Kębłowice, Małkowice;

Data poboru: 2015-03-23

Miejsce poboru: Szkoła Podstawowa Małkowice

Badany parametr	Metodyka badawcza	Jedn.	Wynik
Azotany	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	<0,89
Azotyiny	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	<0,066
Barwa	(A) PN-EN ISO 7887:2012	mg/l Pt	<5
Chlor wolny	(A) PB-25/P, wyd. 1 z dnia 20.04.2012	mg/l	0,14
Glin	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	<10
Jon amonowy	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	<0,22
Mangan	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	6,4
Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,86
pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	-	7,3
Przewodność elektryczna właściwa	(A) PN-EN 27888:1999 (korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temp.)	µS/cm	578
Smak	(A) PB-05/LF, wyd.9 z dnia 04.04.2014	TFN	1
Zapach	(A) PB-05/LF, wyd.9 z dnia 04.04.2014	TON	1
Żelazo	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	13
Liczba bakterii z grupy coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	jtk/100 ml	0

Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe)	(A) PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0
Liczba Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	jtk/100 ml	0

Wodociąg Bogdaszowice: Bogdaszowice, Romnów, Samotwór, Skałka, ;

Data poboru: 2015-03-23

Miejsce poboru: Studzienka Romnów

Badany parametr	Metodyka badawcza	Jedn.	Wynik
Azotany	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	<0,89
Azotyny	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	<0,066
Barwa	(A) PN-EN ISO 7887:2012	mg/l Pt	<5
Chlor wolny	(A) PB-25/P, wyd. 1 z dnia 20.04.2012	mg/l	0,06
Glin	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	<10
Jon amonowy	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	<0,22
Mangan	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	7,9
Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,58
pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	-	7,4
Przewodność elektryczna właściwa	(A) PN-EN 27888:1999 (korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temp.)	µS/cm	564
Smak	(A) PB-05/LF, wyd.9 z dnia 04.04.2014	TFN	1
Zapach	(A) PB-05/LF, wyd.9 z dnia 04.04.2014	TON	1
Żelazo	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	39
Liczba bakterii z grupy coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	jtk/100 ml	0
Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe)	(A) PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0
Liczba Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	jtk/100 ml	0