

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

Data poboru: 2015-04-16

Miejsce poboru: SUW Kąty Wrocławskie- monitoring przeglądowy

Parametr	Metodyka badawcza	Jednostka	Wynik dopuszczalny	Wynik
1,2-dichloroetan (EDC)	(A) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	3	<1
Akryloamid	(A) PB-148/LF wyd. 2 z dnia 05.04.2013	µg/l	0,1	<0,04
Aldehyd endryny	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,1	<0,01
Aldryna	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,03	<0,01
alfa-HCH	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,1	<0,01
Antymon	(A) PB-260/LF wyd. 1 z dnia 15.04.2014	µg/l	5	<0,5
Arsen	(A) PN-EN ISO 11969:1999	µg/l	10	<0,5
Azotany	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	50	0,89
Azotyiny	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	0,5	<0,066
Barwa	(A) PN-EN ISO 7887:2012	mg/l Pt	akceptowalna	<5
Benzen	(A) PN-ISO 11423-1:2002	µg/l	1	<0,5
Benzo(a)piren	(A) PB-160/LF, wyd. 3 z dnia 12.04.2012	µg/l	0,01	<0,002
beta-HCH	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,1	<0,01
Bor	(A) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	1	0,027
Bromiany	(A) PN-EN ISO 15061:2003	µg/l	10	<2
Chlor wolny	(A) PB-25/P, wyd. 1 z dnia 20.04.2012	mg/l	0,3	0,21
Chlorek winylu	(A) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	5	<0,2
Chlorfeninfos	(A) PN-EN 12918:2004	µg/l	-	<0,05
Chlorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	250	4,5
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	50	<3
Cyjanki ogólne	(A) PB-141/LF wyd. 1 z dnia 16.05.2011 na podstawie metody HACH nr 8027	µg/l	50	<10
delta-HCH	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,1	<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	0,03	<0,01
Endosulfan I	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,1	<0,01
Endosulfan II	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,1	<0,01
Endryna	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,1	<0,01
Epichlorohydryna	(A) PB-190/LF wyd. 2 z dnia 29.06.2012	µg/l	0,1	<0,06
Epoksyd heptachloru	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,03	<0,01
Fenitroton	(A) PN-EN 12918:2004	µg/l	-	<0,05
Fluorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	1,5	0,25
gamma-HCH, lindan	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,1	<0,01
Glin	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	200	<10
Heksachlorobenzen (HCB)	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,1	<0,01
Heptachlor	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,03	<0,01
Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	(A) PN-EN ISO 8467:2001	mg/l	5	<0,8

Izodryna	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,1	<0,01
Jon amonowy	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l		0,5	0,13
Kadm	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l		5	<0,5
Malation	(A) PN-EN 12918:2004	µg/l	-		<0,05
Mangan	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l		50	<1
Metoksychlor (DMDT)	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,1	<0,01
Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	NTU	akceptowalna		0,11
Miedź	(A) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l		2	0,004
Nikiel	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l		20	<4
Ołów	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l		10	<4
p,p'-DDD	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,1	<0,01
p,p'-DDE	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,1	<0,01
p,p'-DDT	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,1	<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	-	6,5-9,5		7,7
Przewodność elektryczna właściwa	(A) PN-EN 27888:1999 (korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temp.)	µS/cm		2500	332
Rtęć	(A) PN-EN 1483:2007	µg/l		1	<0,1
Selen	(A) PN-EN ISO 9965:2001	µg/l		10	<0,5
Siarczan endosulfanu	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,1	<0,01
Siarczany (VI)	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l		250	9,7
Smak	(A) PB-05/LF, wyd.9 z dnia 04.04.2014	TFN	akceptowalny		<1
Sód	(A) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l		200	15
Suma pestycydów (z obliczeń)	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,5	<0,01
Suma THM	(A) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l		100	20
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	(A) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l		10	<1
Suma WWA	(A) PB-160/LF, wyd. 3 z dnia 12.04.2012	µg/l		0,1	<0,005
Twardość ogólna (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu)	(A) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l CaCO ₃		500	124
Zapach	(A) PB-05/LF, wyd.9 z dnia 04.04.2014	TON	akceptowalny		1
Żelazo	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l		200	6,8
Liczba bakterii z grupy coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	jtk/100 ml		0	0
Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe)	(A) PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml		0	0
Liczba Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	jtk/100 ml		0	0

Wodociąg Kąty Wrocławskie: Jurczyce, Kąty Wrocławskie, Kilianów, Kozłów, Nowa Wieś Kącka, Pełcznica, Sadkówek, Sośnica, Wszemiłowice;**Data poboru: 2015-05-21****Miejsce poboru: Punkt u konsumenta ul. Mireckiego Kąty Wrocławskie- monitoring kontrolny**

Parametr	Metodyka badawcza	Jednostka	Wynik dopuszczalny	Wynik
Azotany	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	50	1,5
Azotyiny	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	0,5	<0,066
Barwa	(A) PN-EN ISO 7887:2012	mg/l Pt	akceptowalna przez konsumentów	<5
Chlor wolny	(A) PB-25/P, wyd. 1 z dnia 20.04.2012	mg/l	0,3	0,03
Glin	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	200	<10
Jon amonowy	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	0,5	<0,13
Mangan	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	50	1
Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	NTU	1	0,17
pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	-	6,5-9,5	7,5
Przewodność elektryczna właściwa	(A) PN-EN 27888:1999 (korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temp.)	µS/cm	2500	511
Smak	(A) PB-05/LF, wyd.9 z dnia 04.04.2014	TFN	akceptowalny przez konsumentów	<1
Zapach	(A) PB-05/LF, wyd.9 z dnia 04.04.2014	TON	akceptowalny przez konsumentów	<1
Żelazo	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	200	<4
Liczba bakterii z grupy coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0
Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe)	(A) PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0	0
Liczba Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0

Wodociąg Gniechowice: Czerńczyce, Gniechowice, Kamionna, Krobielowice, Różaniec, Stradów, Strzeganowice, Wojtkowice, Zachowice

Data poboru: 2015-04-16

Miejsce poboru: SUW Gniechowice- monitoring przeglądowy

Parametr	Metodyka badawcza	Jednostka	Wynik dopuszczalny	Wynik
1,2-dichloroetan (EDC)	(A) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	3	<1
Akryloamid	(A) PB-148/LF wyd. 2 z dnia 05.04.2013	µg/l	0,1	<0,04
Aldehyd endryny	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,1	<0,01
Aldryna	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,03	<0,01
alfa-HCH	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,1	<0,01
Antymon	(A) PB-260/LF wyd. 1 z dnia 15.04.2014	µg/l	5	<0,5
Arsen	(A) PN-EN ISO 11969:1999	µg/l	10	<0,5
Azotany	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	50	0,89
Azotyiny	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	0,5	<0,066
Barwa	(A) PN-EN ISO 7887:2012	mg/l Pt	akceptowalna	<5
Benzen	(A) PN-ISO 11423-1:2002	µg/l	1	<0,5
Benzo(a)piren	(A) PB-160/LF, wyd. 3 z dnia 12.04.2012	µg/l	0,01	<0,002
beta-HCH	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,1	<0,01
Bor	(A) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	1	0,015
Bromiany	(A) PN-EN ISO 15061:2003	µg/l	10	<2
Chlor wolny	(A) PB-25/P, wyd. 1 z dnia 20.04.2012	mg/l	0,3	0,14
Chlorek winylu	(A) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	5	<0,2
Chlorfenwinfos	(A) PN-EN 12918:2004	µg/l	-	<0,05
Chlorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	250	3,6
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	50	<3
Cyjanki ogólne	(A) PB-141/LF wyd. 1 z dnia 16.05.2011 na podstawie metody HACH nr 8027	µg/l	50	<10
delta-HCH	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,1	<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	0,03	<0,01
Endosulfan I	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,1	<0,01
Endosulfan II	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,1	<0,01
Endryna	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,1	<0,01
Epichlorohydryna	(A) PB-190/LF wyd. 2 z dnia 29.06.2012	µg/l	0,1	<0,06
Epoksyd heptachloru	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,03	<0,01
Fenitroton	(A) PN-EN 12918:2004	µg/l	-	<0,05
Fluorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	1,5	0,14
gamma-HCH, lindan	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,1	<0,01
Glin	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	200	<10
Heksachlorobenzen (HCB)	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,1	<0,01
Heptachlor	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,03	<0,01
Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	(A) PN-EN ISO 8467:2001	mg/l	5	<0,8
Izodryna	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,1	<0,01
Jon amonowy	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	0,5	0,13
Kadm	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	5	<0,5
Malation	(A) PN-EN 12918:2004	µg/l	-	<0,05
Mangan	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	50	25

Metoksychlor (DMDT)	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,1	<0,01
Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	NTU	akceptowalna	0,24
Miedź	(A) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	2	0,004
Nikiel	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	20	<4
Ołów	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	10	<4
p,p'-DDD	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,1	<0,01
p,p'-DDE	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,1	<0,01
p,p'-DDT	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,1	<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	-	6,5-9,5	8
Przewodność elektryczna właściwa	(A) PN-EN 27888:1999 (korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temp.)	µS/cm	2500	326
Rtęć	(A) PN-EN 1483:2007	µg/l	1	<0,1
Selen	(A) PN-EN ISO 9965:2001	µg/l	10	<0,5
Siarczan endosulfanu	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,1	<0,01
Siarczany (VI)	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	250	10
Smak	(A) PB-05/LF, wyd.9 z dnia 04.04.2014	TFN	akceptowalny	<1
Sód	(A) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	200	12
Suma pestycydów (z obliczeń)	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,5	<0,01
Suma THM	(A) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	100	7,8
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	(A) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	10	<1
Suma WWA	(A) PB-160/LF, wyd. 3 z dnia 12.04.2012	µg/l	0,1	<0,005
Twardość ogólna (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu)	(A) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l CaCO ₃	500	133
Zapach	(A) PB-05/LF, wyd.9 z dnia 04.04.2014	TON	akceptowalny	1
Żelazo	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	200	54
Liczba bakterii z grupy coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	jtk/100 ml	0	0
Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe)	(A) PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0	0
Liczba Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	jtk/100 ml	0	0

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

Data poboru: 2015-03-19

Miejsce poboru: SUW Pietrzykowice- monitoring przeglądowny

Parametr	Metodyka badawcza	Jednostka	Wynik dopuszczalny	Wynik
1,2-dichloroetan (EDC)	(A) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	3	<1
Akryloamid	(A) PB-148/LF wyd. 2 z dnia 05.04.2013	µg/l	0,1	<0,04
Aldehyd endryny	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,1	<0,01
Aldryna	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,03	<0,01
alfa-HCH	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	0,1	<0,01
Antymon	(A) PB-260/LF wyd. 1 z dnia 15.04.2014	µg/l	5	<0,5

Arsen	(A) PN-EN ISO 11969:1999	µg/l		10	<0,5
Azotany	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l		50	1,1
Azotyiny	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l		0,5	<0,066
Barwa	(A) PN-EN ISO 7887:2012	mg/l Pt	akceptowalna		<5
Benzen	(A) PN-ISO 11423-1:2002	µg/l		1	<0,5
Benzo(a)piren	(A) PB-160/LF, wyd. 3 z dnia 12.04.2012	µg/l		0,01	<0,002
beta-HCH	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,1	<0,01
Bor	(A) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l		1	0,035
Bromiany	(A) PN-EN ISO 15061:2003	µg/l		10	<2
Chlor wolny	(A) PB-25/P, wyd. 1 z dnia 20.04.2012	mg/l		0,3	0,05
Chlorek winylu	(A) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l		5	<0,2
Chlorfenwinfos	(A) PN-EN 12918:2004	µg/l	-		<0,05
Chlorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l		250	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		50	<3
Cyjanki ogólne	(A) PB-141/LF wyd. 1 z dnia 16.05.2011 na podstawie metody HACH nr 8027	µg/l		50	<10
delta-HCH	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,1	<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		0,03	<0,01
Endosulfan I	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,1	<0,01
Endosulfan II	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,1	<0,01
Endryna	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,1	<0,01
Epichlorohydryna	(A) PB-190/LF wyd. 2 z dnia 29.06.2012	µg/l		0,1	<0,06
Epoksyd heptachloru	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,03	<0,01
Fenitroton	(A) PN-EN 12918:2004	µg/l	-		<0,05
Fluorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l		1,5	0,35
gamma-HCH, lindan	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,1	<0,01
Glin	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l		200	<10
Heksachlorobenzen (HCB)	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,1	<0,01
Heptachlor	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,03	<0,01
Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	(A) PN-EN ISO 8467:2001	mg/l		5	<0,8
Izodryna	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,1	<0,01
Jon amonowy	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l		0,5	0,22
Kadm	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l		5	<0,5
Malation	(A) PN-EN 12918:2004	µg/l	-		<0,05
Mangan	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l		50	<1
Metoksychlor (DMDT)	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,1	<0,01
Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	NTU	akceptowalna		0,17
Miedź	(A) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l		2	0,006
Nikiel	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l		20	<4
Ołów	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l		10	<4
p,p'-DDD	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,1	<0,01
p,p'-DDE	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,1	<0,01
p,p'-DDT	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,1	<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	-	6,5-9,5	7,3
Przewodność elektryczna właściwa	(A) PN-EN 27888:1999 (korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temp.)	µS/cm		503
			2500	
Rtęć	(A) PN-EN 1483:2007	µg/l		1 <0,1
Selen	(A) PN-EN ISO 9965:2001	µg/l		10 <0,5
Siarczan endosulfanu	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,1 <0,01
Siarczany (VI)	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l		250 24
Smak	(A) PB-05/LF, wyd.9 z dnia 04.04.2014	TFN	akceptowalny	<1
Sód	(A) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l		200 33
Suma pestycydów (z obliczeń)	(A) PN-EN ISO 6468:2002	µg/l		0,5 <0,01
Suma THM	(A) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l		100 <1
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	(A) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l		10 <1
Suma WWA	(A) PB-160/LF, wyd. 3 z dnia 12.04.2012	µg/l		0,1 <0,005
Twardość ogólna (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu)	(A) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l CaCO ₃		500 182
Zapach	(A) PB-05/LF, wyd.9 z dnia 04.04.2014	TON	akceptowalny	1
Żelazo	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l		200 4
Liczba bakterii z grupy coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	jtk/100 ml		0 0
Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe)	(A) PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml		0 0
Liczba Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	jtk/100 ml		0 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: 2015-05-21

Miejsce poboru: Jasz kotle szkoła podstawowa- monitoring kontrolny

Parametr	Metodyka badawcza	Jednostka	Wynik dopuszczalny	Wynik
Azotany	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	50	2,9
Azotyny	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	0,5	<0,066
Barwa	(A) PN-EN ISO 7887:2012	mg/l Pt	akceptowalna przez konsumentów	<5
Chlor wolny	(A) PB-25/P, wyd. 1 z dnia 20.04.2012	mg/l	0,3	0,06
Glin	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	200	<10
Jon amonowy	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	0,5	0,13
Mangan	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	50	1
Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	NTU	1	0,18
pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	-	6,5-9,5	7,7
Przewodność elektryczna właściwa	(A) PN-EN 27888:1999 (korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temp.)	µS/cm	2500	481

Smak	(A) PB-05/LF, wyd.9 z dnia 04.04.2014	TFN	akceptowalny przez konsumentów	<1
Zapach	(A) PB-05/LF, wyd.9 z dnia 04.04.2014	TON	akceptowalny przez konsumentów	<1
Żelazo	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	200	<4,0
Liczba bakterii z grupy coli	(A)PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0
Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe)	(A) PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0	0
Liczba Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0

Wodociąg Sadków: Sadków, Sadowice;

Data poboru: 2015-05-21

Miejsce poboru: Szkoła Podstawowa Sadków

Parametr	Metodyka badawcza	Jednostka	Wynik dopuszczalny	Wynik
Azotany	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	50	3
Azotyiny	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	0,5	<0,066
Barwa	(A) PN-EN ISO 7887:2012	mg/l Pt	akceptowalna przez konsumentów	<5
Chlor wolny	(A) PB-25/P, wyd. 1 z dnia 20.04.2012	mg/l	0,3	0,03
Glin	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	200	<10
Jon amonowy	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	0,5	<0,13
Mangan	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	50	1,5
Mętność	(A) PN-EN ISO 7027:2003	NTU	1	0,16
pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	-	6,5-9,5	7,7
Przewodność elektryczna właściwa	(A) PN-EN 27888:1999 (korekta urządzeniem do kompensacji wpływu temp.)	µS/cm	2500	484
Smak	(A) PB-05/LF, wyd.9 z dnia 04.04.2014	TFN	akceptowalny przez konsumentów	<1
Zapach	(A) PB-05/LF, wyd.9 z dnia 04.04.2014	TON	akceptowalny przez konsumentów	<1
Żelazo	(A) PN-EN ISO 11885:2009	µg/l	200	<4
Liczba bakterii z grupy coli	(A)PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0
Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe)	(A) PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0	0
Liczba Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0

Wodociąg Kęblowice: Kęblowice, 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
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	0,14
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