

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

Data poboru: 2016-10-13

parametr	wynik	jedn.
1,2-Dichloroetan	<0,90	µg/l
4,4'-DDD (Pestycyd)	<0,020	µg/l
4,4'-DDE (Pestycyd)	<0,020	µg/l
4,4'-DDT (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Akryloamid	<0,075	µg/l
Aldehyd endryny (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Aldryna (Pestycyd)	<0,020	µg/l
alfa-HCH (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)	0,10	mg/l
Antymon (Sb)	<1,0	µg/l
Arsen (As)	<1,0	µg/l
Azotany (NO ₃ ⁻)	<4,50	mg/l
Azotyny (NO ₂ ⁻)	<0,03	mg/l
Barwa	<5	mgPt/l
Benzen	<0,50	µg/l
Benzo(a)piren	<0,006	µg/l
beta-HCH (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Bolstar (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Bor (B)	<0,050	mg/l
Bromiany	<5,0	µg/l
Chlor wolny	0,06	mg/l
Chlorek winylu	<0,20	µg/l
Chlorki (Cl ⁻)	12,7	mg/l
Chlorpiryfos (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Chrom (Cr)	<4,0	µg/l
Cyjanki	<15	µg/l
delta-HCH (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Diazynon (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Dichlorfos (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Dieldryna (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Endosulfan alfa (I) (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Endosulfan beta (II) (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Endryna (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Epichlorohydryna	<0,060	µg/l
Epoksyd heptachloru (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Etoprop (Pestycyd)	<0,070	µg/l

parametr	wynik	jedn.
Fention (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Fluorki (F)	0,23	mg/l
gamma-HCH (Lindan) (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Glin (Aluminium)	<10,0	µg/l
Heksachlorobenzen (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Heptachlor (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Izodryna (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Kadm (Cd)	<0,30	µg/l
Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100ml
Liczba enterokoków kałowych	0	jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	1	jtk/1ml
Liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	<1	jtk/1ml
Liczba progowa smaku (TFN)	<1	-
Liczba progowa zapachu (TON)	<1	-
Malation (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Mangan (Mn)	32,0	µg/l
Metoksychlor (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Mewinfos (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Mętność	<0,10	NTU
Miedź (Cu)	0,0022	mg/l
Nikiel (Ni)	<5,0	µg/l
Ołów (Pb)	<4,0	µg/l
Paration (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Paration metylowy (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Pentachlorobenzen (Pestycyd)	<0,020	µg/l
pH	7,4	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	533	µS/cm
Rtęć (Hg)	<0,050	µg/l
Selen (Se)	<2,0	µg/l
Siarczan endosulfanu (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Siarczany (SO ₄ ²⁻)	23,9	mg/l
Sód (Na)	37,5	mg/l
Sulfotep (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Suma pestycydów	<0,40	µg/l
Suma pestycydów fosforoorganicznych	<0,91	µg/l
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	<2,00	µg/l
Suma trihalometanów (THM)	<16	µg/l

parametr	wynik	jedn.
Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	<0,024	µg/l
Tokution (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Trichloronat (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Twardość ogólna	226	mg CaCO ₃ /l
Utlenialność z KMnO ₄ (Indeks nadmanganianowy)	<0,50	mg/l
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l

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

Data poboru: 2016-10-13

parametr	wynik	jedn.
1,2-Dichloroetan	<0,90	µg/l
4,4'-DDD (Pestycyd)	<0,020	µg/l
4,4'-DDE (Pestycyd)	<0,020	µg/l
4,4'-DDT (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Akryloamid	<0,075	µg/l
Aldehyd endryny (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Aldryna (Pestycyd)	<0,020	µg/l
alfa-HCH (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)	<0,05	mg/l
Antymon (Sb)	<1,0	µg/l
Arsen (As)	<1,0	µg/l
Azotany (NO ₃ ⁻)	<4,50	mg/l
Azotyny (NO ₂ ⁻)	<0,03	mg/l
Barwa	<5	mgPt/l
Benzen	<0,50	µg/l
Benzo(a)piren	<0,006	µg/l
beta-HCH (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Bolstar (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Bor (B)	<0,050	mg/l
Bromiany	<5,0	µg/l
Chlor wolny	<0,05	mg/l
Chlorek winylu	<0,20	µg/l
Chlorki (Cl ⁻)	3,97	mg/l
Chlorpiryfos (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Chrom (Cr)	<4,0	µg/l
Cyjanki	<15	µg/l
delta-HCH (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Diazynon (Pestycyd)	<0,070	µg/l

parametr	wynik	jedn.
Dichlorfos (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Dieldryna (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Endosulfan alfa (I) (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Endosulfan beta (II) (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Endryna (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Epichlorohydryna	<0,060	µg/l
Epoksyd heptachloru (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Etoprop (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Fention (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Fluorki (F ⁻)	0,30	mg/l
gamma-HCH (Lindan) (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Glin (Aluminium)	<10,0	µg/l
Heksachlorobenzen (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Heptachlor (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Izodryna (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Kadm (Cd)	<0,30	µg/l
Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100ml
Liczba enterokoków kałowych	0	jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	2	jtk/1ml
Liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	1	jtk/1ml
Liczba progowa smaku (TFN)	<1	-
Liczba progowa zapachu (TON)	<1	-
Malation (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Mangan (Mn)	<4,0	µg/l
Metoksychlor (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Mewinfos (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Mętność	0,18	NTU
Miedź (Cu)	0,0035	mg/l
Nikiel (Ni)	<5,0	µg/l
Ołów (Pb)	<4,0	µg/l
Paration (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Paration metylowy (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Pentachlorobenzen (Pestycyd)	<0,020	µg/l
pH	7,2	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	334	µS/cm
Rtęć (Hg)	<0,050	µg/l
Selen (Se)	<2,0	µg/l

parametr	wynik	jedn.
Siarczan endosulfanu (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Siarczany (SO ₄ ²⁻)	9,15	mg/l
Sód (Na)	15,8	mg/l
Sulfotep (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Suma pestycydów	<0,40	µg/l
Suma pestycydów fosforoorganicznych	<0,91	µg/l
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	<2,00	µg/l
Suma trihalometanów (THM)	<16	µg/l
Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	<0,024	µg/l
Tokution (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Trichloronat (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Twardość ogólna	239	mg CaCO ₃ /l
Utlenialność z KMnO ₄ (Indeks nadmanganianowy)	0,69	mg/l
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l

Wodociąg Sadków: Baranowice, Bliż, Sadków, Sadowice
Data poboru: 2016-10-13

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)	<0,05	mg/l
Azotany (NO ₃ ⁻)	<4,50	mg/l
Azotyny (NO ₂ ⁻)	<0,03	mg/l
Barwa	<5	mgPt/l
Chlor wolny	0,05	mg/l
Glin (Aluminium)	<10,0	µg/l
Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100ml
Liczba enterokoków kałowych	0	jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba progowa smaku (TFN)	<1	-
Liczba progowa zapachu (TON)	<1	-
Mangan (Mn)	15,8	µg/l
Mętność	0,18	NTU
pH	7,2	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	468	µS/cm
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l

Wodociąg Gniechowice: Czerńczyce, Gniechowice, Kamionna, Krobielowice, Rózaniec, Stradów, Strzegonowice, Wojtkowice, Zachowice**Data poboru: 2016-10-13**

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)	<0,05	mg/l
Azotany (NO ₃ ⁻)	<4,50	mg/l
Azotyny (NO ₂ ⁻)	<0,03	mg/l
Barwa	<5	mgPt/l
Chlor wolny	<0,05	mg/l
Glin (Aluminium)	<10,0	µg/l
Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100ml
Liczba enterokoków kałowych	0	jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba progowa smaku (TFN)	<1	-
Liczba progowa zapachu (TON)	<1	-
Mangan (Mn)	<4,0	µg/l
Mętność	0,24	NTU
pH	7,5	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	341	µS/cm
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l

Wodociąg Smolec: Smolec, Krzeptów**Data poboru: 2016-10-13**

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)	0,09	mg/l
Azotany (NO ₃ ⁻)	<4,50	mg/l
Azotyny (NO ₂ ⁻)	0,09	mg/l
Barwa	<5	mgPt/l
Chlor wolny	0,10	mg/l
Glin (Aluminium)	<10,0	µg/l
Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100ml
Liczba enterokoków kałowych	0	jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba progowa smaku (TFN)	<1	-
Liczba progowa zapachu (TON)	<1	-
Mangan (Mn)	4,2	µg/l
Mętność	<0,10	NTU
pH	7,6	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	536	µS/cm
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l

**Wodociąg Kębłowice: Kębłowice, Małkowice;
Data poboru: 2016-10-13**

parametr	wynik	jedn.
1,2-Dichloroetan	<0,90	µg/l
4,4'-DDD (Pestycyd)	<0,020	µg/l
4,4'-DDE (Pestycyd)	<0,020	µg/l
4,4'-DDT (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Akryloamid	<0,075	µg/l
Aldehyd endryny (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Aldryna (Pestycyd)	<0,020	µg/l
alfa-HCH (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)	<0,05	mg/l
Antymon (Sb)	<1,0	µg/l
Arsen (As)	<1,0	µg/l
Azotany (NO ₃ ⁻)	<4,50	mg/l
Azotyny (NO ₂ ⁻)	<0,03	mg/l
Barwa	<5	mgPt/l
Benzen	<0,50	µg/l
Benzo(a)piren	<0,006	µg/l
beta-HCH (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Bolstar (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Bor (B)	<0,050	mg/l
Bromiany	<5,0	µg/l
Chlor wolny	0,06	mg/l
Chlorek winylu	<0,20	µg/l
Chlorki (Cl ⁻)	18,1	mg/l
Chlorpiryfos (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Chrom (Cr)	<4,0	µg/l
Cyjanki	<15	µg/l
delta-HCH (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Diazynon (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Dichlorfos (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Dieldryna (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Endosulfan alfa (I) (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Endosulfan beta (II) (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Endryna (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Epichlorohydryna	<0,060	µg/l
Epoksyd heptachloru (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Etoprop (Pestycyd)	<0,070	µg/l

parametr	wynik	jedn.
Fention (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Fluorki (F)	0,19	mg/l
gamma-HCH (Lindan) (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Glin (Aluminium)	<10,0	µg/l
Heksachlorobenzen (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Heptachlor (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Izodryna (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Kadm (Cd)	<0,30	µg/l
Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100ml
Liczba enterokoków kałowych	0	jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	2	jtk/1ml
Liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	3	jtk/1ml
Liczba progowa smaku (TFN)	<1	-
Liczba progowa zapachu (TON)	<1	-
Malation (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Mangan (Mn)	18,1	µg/l
Metoksychlor (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Mewinfos (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Mętność	0,43	NTU
Miedź (Cu)	<0,0020	mg/l
Nikiel (Ni)	<5,0	µg/l
Ołów (Pb)	<4,0	µg/l
Paration (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Paration metylowy (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Pentachlorobenzen (Pestycyd)	<0,020	µg/l
pH	7,4	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	604	µS/cm
Rtęć (Hg)	<0,050	µg/l
Selen (Se)	<2,0	µg/l
Siarczan endosulfanu (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Siarczany (SO ₄ ²⁻)	38,5	mg/l
Sód (Na)	40,4	mg/l
Sulfotep (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Suma pestycydów	<0,40	µg/l
Suma pestycydów fosforoorganicznych	<0,91	µg/l
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	<2,00	µg/l
Suma trihalometanów (THM)	<16	µg/l

parametr	wynik	jedn.
Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	<0,024	µg/l
Tokution (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Trichloronat (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Twardość ogólna	270	mg CaCO ₃ /l
Utlenialność z KMnO ₄ (Indeks nadmanganianowy)	<0,50	mg/l
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l

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

Data poboru: 2015-10-13

Miejsce poboru: Studzienka Romnów

parametr	wynik	jedn.
1,2-Dichloroetan	<0,90	µg/l
4,4'-DDD (Pestycyd)	<0,020	µg/l
4,4'-DDE (Pestycyd)	<0,020	µg/l
4,4'-DDT (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Akryloamid	<0,075	µg/l
Aldehyd endryny (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Aldryna (Pestycyd)	<0,020	µg/l
alfa-HCH (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)	<0,05	mg/l
Antymon (Sb)	<1,0	µg/l
Arsen (As)	<1,0	µg/l
Azotany (NO ₃ ⁻)	<4,50	mg/l
Azotyny (NO ₂ ⁻)	<0,03	mg/l
Barwa	<5	mgPt/l
Benzen	<0,50	µg/l
Benzo(a)piren	<0,006	µg/l
beta-HCH (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Bolstar (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Bor (B)	<0,050	mg/l
Bromiany	<5,0	µg/l
Chlor wolny	0,05	mg/l
Chlorek winylu	<0,20	µg/l
Chlorki (Cl ⁻)	14,0	mg/l
Chlorpiryfos (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Chrom (Cr)	<4,0	µg/l
Cyjanki	<15	µg/l
delta-HCH (Pestycyd)	<0,020	µg/l

parametr	wynik	jedn.
Diazynon (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Dichlorfos (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Dieldryna (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Endosulfan alfa (I) (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Endosulfan beta (II) (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Endryna (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Epichlorohydryna	<0,060	µg/l
Epoksyd heptachloru (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Etoprop (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Fention (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Fluorki (F ⁻)	0,13	mg/l
gamma-HCH (Lindan) (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Glin (Aluminium)	<10,0	µg/l
Heksachlorobenzen (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Heptachlor (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Izodryna (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Kadm (Cd)	<0,30	µg/l
Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100ml
Liczba enterokoków kałowych	0	jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	6	jtk/1ml
Liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	2	jtk/1ml
Liczba progowa smaku (TFN)	<1	-
Liczba progowa zapachu (TON)	<1	-
Malation (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Mangan (Mn)	15,2	µg/l
Metoksychlor (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Mewinfos (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Mętność	0,32	NTU
Miedź (Cu)	<0,0020	mg/l
Nikiel (Ni)	<5,0	µg/l
Ołów (Pb)	<4,0	µg/l
Paration (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Paration metylowy (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Pentachlorobenzen (Pestycyd)	<0,020	µg/l
pH	7,5	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	470	µS/cm
Rtęć (Hg)	<0,050	µg/l

parametr	wynik	jedn.
Selen (Se)	<2,0	µg/l
Siarczan endosulfanu (Pestycyd)	<0,020	µg/l
Siarczany (SO ₄ ²⁻)	34,7	mg/l
Sód (Na)	8,95	mg/l
Sulfotep (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Suma pestycydów	<0,40	µg/l
Suma pestycydów fosforoorganicznych	<0,91	µg/l
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	<2,00	µg/l
Suma trihalometanów (THM)	<16	µg/l
Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	<0,024	µg/l
Tokution (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Trichloronat (Pestycyd)	<0,070	µg/l
Twardość ogólna	269	mg CaCO ₃ /l
Utlenialność z KMnO ₄ (Indeks nadmanganianowy)	<0,50	mg/l
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l