

Miejsce poboru :SUW Kąty Wrocławskie

Data poboru: 2017-05-12

F/M	Badany parametr	Metodyka badawcza	Jedn.	Wynik
F	Amoniak (jon amonowy)	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	0,32
F	Antymon	(Ae) PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	5,0
F	Arsen	(Ae) PN-EN ISO 11969:1999	µg/l	0,5
F	Azoksystrobina	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Azotany	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	0,89
F	Azotyny	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	0,066
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	0,024
F	Boskalid	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Bupiryamat	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Chlorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	4,6
F	Chrom	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,003
F	Cyjanki ogólne	(A) PN-EN ISO 14403-2:2012	mg/l	0,010
F	Cynk	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,005
F	Diflufenikan	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Fludioksonil	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Fluopyram	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Fluorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,10
F	Fosforany(V)	(A) PN-EN ISO 6878:2006 + Ap1:2010 + Ap2:2010	mg/l	0,153
F	Kadm	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,0005
F	Krezoksym metylowy	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Linuron	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Magnez	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	11
F	Mangan	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,12
F	Miedź	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,004
F	Nikiel	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,004
F	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	(A) PN-EN 1484:1999	mg/l	2,0
F	Ołów	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,004
F	Pendimetalina	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	-	7,5
F	Pirykaryb	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Potas	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	1,8

F	Pozostałości pestycydów (lista nr 3)	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015		w załączniku
F	Propikonazol	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	(A) PN-EN 27888:1999 (automatyczna kompensacja temperatury)	μS/cm	334
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	10
F	Sód	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	13
F	Spirodiklofen	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Srebro	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,001
F	Suma WWA	(A) PB-160/LF wyd. 6 z dnia 15.03.2016	μg/l	0,0050
F	Tebukonazol	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Temperatura	(A) PB-49/P wyd. 2 z dnia 10.04.2015	°C	11,8
F	Tetrachloroeten (tetrachloroetylen)(PER)	(Ae) PN-EN ISO 10301:2002	μg/l	1,0
F	Tlen rozpuszczony	(A) PN-EN ISO 5814:2013-04	mg/l	3,50
F	Trichloroeten (trichloroetylen) (TRI)	(Ae) PN-EN ISO 10301:2002	μg/l	1,0
F	Wapń	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	34
F	Żelazo	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	1,1

Miejsce poboru :SUW Bogdaszowice

Data poboru: 2017-05-12

F/M	Badany parametr	Metodyka badawcza	Jedn.	Wynik
F	Amoniak (jon amonowy)	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	0,17
F	Antymon	(Ae) PN-EN ISO 15586:2005	μg/l	5,0
F	Arsen	(Ae) PN-EN ISO 11969:1999	μg/l	0,5
F	Azoksystrobina	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Azotany	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	0,89
F	Azotyny	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	0,066
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	0,015
F	Boskalid	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Bupiryamat	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Chlorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	14
F	Chrom	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,003
F	Cyjanki ogólne	(A) PN-EN ISO 14403-2:2012	mg/l	0,010
F	Cynk	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,005
F	Diflufenikan	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Fludioksonil	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w

				załączniku
F	Fluopyram	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Fluorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,10
F	Fosforany(V)	(A) PN-EN ISO 6878:2006 + Ap1:2010 + Ap2:2010	mg/l	0,070
F	Kadm	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,0005
F	Krezoksym metylowy	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Linuron	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Magnez	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	5,1
F	Mangan	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,14
F	Miedź	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,004
F	Nikiel	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,004
F	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	(A) PN-EN 1484:1999	mg/l	2,0
F	Ołów	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,004
F	Pendimetalina	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	-	7,6
F	Pirykcarb	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Potas	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	1,1
F	Pozostałości pestycydów (lista nr 3)	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015		w załączniku
F	Propikonazol	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	(A) PN-EN 27888:1999 (automatyczna kompensacja temperatury)	µS/cm	495
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	35
F	Sód	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	7,6
F	Spirodiklofen	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Srebro	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,0020
F	Suma WWA	(A) PB-160/LF wyd. 6 z dnia 15.03.2016	µg/l	0,0050
F	Tebukonazol	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Temperatura	(A) PB-49/P wyd. 2 z dnia 10.04.2015	°C	11,6
F	Tetrachloroeten (tetrachloroetylen)(PER)	(Ae) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	1,0
F	Tlen rozpuszczony	(A) PN-EN ISO 5814:2013-04	mg/l	4,50
F	Trichloroeten (trichloroetylen) (TRI)	(Ae) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	1,0
F	Wapń	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	77
F	Żelazo	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	1,6

F/M	Badany parametr	Metodyka badawcza	Jedn.	Wynik
F	Rad (Ra-226)	*(A) BCR/ZLGIG/1-002	Bq/l	
F	Rad (Ra-228)	*(A) BCR/ZLGIG/1-002	Bq/l	
F	Radon 222 (Rn 222)	* (A) BCR/ZLGIG/1-022	Bq/l	5,5

F	Szacowanie dawki orientacyjnej	*(A) BCR/ZLGIG/1-002	mSv/rok	
F	Tryt (H3) - metoda spektrometrii ciekłoscyntylacyjnej (LSC)	*(A) BCR/ZLGIG/1-017	Bq/l	3,5

Miejsce poboru :SUW Smolec

Data poboru: 2017-05-12

F/M	Badany parametr	Metodyka badawcza	Jedn.	Wynik
F	Amoniak (jon amonowy)	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	0,48
F	Antymon	(Ae) PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	5,0
F	Arsen	(Ae) PN-EN ISO 11969:1999	µg/l	0,5
F	Azoksystrobina	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Azotany	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	0,89
F	Azotyny	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	0,066
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	0,033
F	Boskalid	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Bupiryamat	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Chlorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	26
F	Chrom	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,003
F	Cyjanki ogólne	(A) PN-EN ISO 14403-2:2012	mg/l	0,010
F	Cynk	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,008
F	Diflufenikan	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Fludioksonil	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Fluopyram	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Fluorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,10
F	Fosforany(V)	(A) PN-EN ISO 6878:2006 + Ap1:2010 + Ap2:2010	mg/l	0,160
F	Kadm	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,0005
F	Krezoksym metylowy	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Linuron	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Magnez	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	14
F	Mangan	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,13
F	Miedź	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,004
F	Nikiel	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,004
F	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	(A) PN-EN 1484:1999	mg/l	2,0
F	Ołów	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,004
F	Pendimetalina	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	-	7,8
F	Pirykaryb	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Potas	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	2,1

F	Pozostałości pestycydów (lista nr 3)	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015		w załączniku
F	Propikonazol	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	(A) PN-EN 27888:1999 (automatyczna kompensacja temperatury)	μS/cm	601
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	61
F	Sód	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	41
F	Spirodiklofen	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Srebro	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,001
F	Suma WWA	(A) PB-160/LF wyd. 6 z dnia 15.03.2016	μg/l	0,0050
F	Tebukonazol	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Temperatura	(A) PB-49/P wyd. 2 z dnia 10.04.2015	°C	12,6
F	Tetrachloroeten (tetrachloroetylen)(PER)	(Ae) PN-EN ISO 10301:2002	μg/l	1,0
F	Tlen rozpuszczony	(A) PN-EN ISO 5814:2013-04	mg/l	6,60
F	Trichloroeten (trichloroetylen) (TRI)	(Ae) PN-EN ISO 10301:2002	μg/l	1,0
F	Wapń	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	55
F	Żelazo	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,82

Miejsce poboru :SUW Gniechowice

Data poboru: 2017-05-12

F/M	Badany parametr	Metodyka badawcza	Jedn.	Wynik
F	Amoniak (jon amonowy)	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	0,25
F	Antymon	(Ae) PN-EN ISO 15586:2005	μg/l	5,0
F	Arsen	(Ae) PN-EN ISO 11969:1999	μg/l	0,5
F	Azoksystrobina	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Azotany	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	0,89
F	Azotyiny	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	0,066
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	0,016
F	Boskalid	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Bupirymat	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Chlorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	3,9
F	Chrom	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,003
F	Cyjanki ogólne	(A) PN-EN ISO 14403-2:2012	mg/l	0,010
F	Cynk	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,005
F	Diflufenikan	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w

			załączniku	
F	Fludioksonil	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Fluopyram	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Fluorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,10
F	Fosforany(V)	(A) PN-EN ISO 6878:2006 + Ap1:2010 + Ap2:2010	mg/l	0,100
F	Kadm	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,0005
F	Krezoksym metylowy	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Linuron	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Magnez	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	15
F	Mangan	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,13
F	Miedź	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,004
F	Nikiel	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,005
F	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	(A) PN-EN 1484:1999	mg/l	2,0
F	Ołów	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,004
F	Pendimetalina	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	-	7,4
F	Pirymikarb	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Potas	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	1,5
F	Pozostałości pestycydów (lista nr 3)	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015		w załączniku
F	Propikonazol	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	(A) PN-EN 27888:1999 (automatyczna kompensacja temperatury)	µS/cm	359
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	10
F	Sód	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	11
F	Spirodiklofen	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Srebro	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,001
F	Suma WWA	(A) PB-160/LF wyd. 6 z dnia 15.03.2016	µg/l	0,0050
F	Tebukonazol	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Temperatura	(A) PB-49/P wyd. 2 z dnia 10.04.2015	°C	11,1
F	Tetrachloroeten (tetrachloroetylen)(PER)	(Ae) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	1,0
F	Tlen rozpuszczony	(A) PN-EN ISO 5814:2013-04	mg/l	3,00
F	Trichloroeten (trichloroetylen) (TRI)	(Ae) PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	1,0
F	Wapń	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	32
F	Żelazo	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	1,4

Miejsce poboru :SUW Sadków

Data poboru: 2017-05-12

F/M	Badany parametr	Metodyka badawcza	Jedn.	Wynik
F	Amoniak (jon amonowy)	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	0,16
F	Antymon	(Ae) PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	5,0
F	Arsen	(Ae) PN-EN ISO 11969:1999	µg/l	0,5
F	Azoksystrobina	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Azotany	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	0,89
F	Azotyny	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	0,066
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	Boskalid	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Bupiryamat	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Chlorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	4,0
F	Chrom	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,003
F	Cyjanki ogólne	(A) PN-EN ISO 14403-2:2012	mg/l	0,010
F	Cynk	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,005
F	Diufenikan	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Fludioksonil	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Fluopyram	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Fluorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,10
F	Fosforany(V)	(A) PN-EN ISO 6878:2006 + Ap1:2010 + Ap2:2010	mg/l	0,060
F	Kadm	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,0005
F	Krezoksym metylowy	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Linuron	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Magnez	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	17
F	Mangan	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,085
F	Miedź	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,004
F	Nikiel	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,004
F	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	(A) PN-EN 1484:1999	mg/l	2,0
F	Ołów	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,004
F	Pendimetalina	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	-	7,3
F	Pirykaryb	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Potas	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	2,2
F	Pozostałości pestycydów (lista nr 3)	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015		w załączniku
F	Propikonazol	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w

				załączniku
F	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	(A) PN-EN 27888:1999 (automatyczna kompensacja temperatury)	μS/cm	475
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	10
F	Spirodiklofen	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Srebro	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,001
F	Suma WWA	(A) PB-160/LF wyd. 6 z dnia 15.03.2016	μg/l	0,0050
F	Tebukonazol	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Temperatura	(A) PB-49/P wyd. 2 z dnia 10.04.2015	°C	11,5
F	Tetrachloroeten (tetrachloroetylen)(PER)	(Ae) PN-EN ISO 10301:2002	μg/l	1,0
F	Tlen rozpuszczony	(A) PN-EN ISO 5814:2013-04	mg/l	3,00
F	Trichloroeten (trichloroetylen) (TRI)	(Ae) PN-EN ISO 10301:2002	μg/l	1,0
F	Wapń	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	57
F	Żelazo	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,85

Miejsce poboru :SUW Kębtowice

Data poboru: 2017-05-12

F/M	Badany parametr	Metodyka badawcza	Jedn.	Wynik
F	Amoniak (jon amonowy)	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	0,48
F	Antymon	(Ae) PN-EN ISO 15586:2005	μg/l	5,0
F	Arsen	(Ae) PN-EN ISO 11969:1999	μg/l	0,5
F	Azoksystrobina	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w w załączniku
F	Azotany	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	0,89
F	Azotyny	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	0,066
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	0,033
F	Boskalid	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Bupiryamat	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Chlorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	18
F	Chrom	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,0040
F	Cyjanki ogólne	(A) PN-EN ISO 14403-2:2012	mg/l	0,010
F	Cynk	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,005
F	Diflufenikan	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Fludioksonil	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Fluopyram	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku

F	Fluorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,10
F	Fosforany(V)	(A) PN-EN ISO 6878:2006 + Ap1:2010 + Ap2:2010	mg/l	0,200
F	Kadm	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,0005
F	Krezoksym metylowy	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Linuron	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Magnez	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	18
F	Mangan	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,15
F	Miedź	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,004
F	Nikiel	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,004
F	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	(A) PN-EN 1484:1999	mg/l	2,0
F	Ołów	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,004
F	Pendimetalina	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	-	7,6
F	Pirymikarb	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Potas	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	2,2
F	Pozostałości pestycydów (lista nr 3)	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015		w załączniku
F	Propikonazol	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	(A) PN-EN 27888:1999 (automatyczna kompensacja temperatury)	μS/cm	623
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	41
F	Sód	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	36
F	Spirodiklofen	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Srebro	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,0030
F	Suma WWA	(A) PB-160/LF wyd. 6 z dnia 15.03.2016	μg/l	0,0050
F	Tebukonazol	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Temperatura	(A) PB-49/P wyd. 2 z dnia 10.04.2015	°C	12,3
F	Tetrachloroeten (tetrachloroetylen)(PER)	(Ae) PN-EN ISO 10301:2002	μg/l	1,0
F	Tlen rozpuszczony	(A) PN-EN ISO 5814:2013-04	mg/l	4,90
F	Trichloroeten (trichloroetylen) (TRI)	(Ae) PN-EN ISO 10301:2002	μg/l	1,0
F	Wapń	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	59
F	Żelazo	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,87

Miejsce poboru :SUW Pietrzykowice

Data poboru: 2017-05-12

F/M	Badany parametr	Metodyka badawcza	Jedn.	Wynik
F	Amoniak (jon amonowy)	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	0,46
F	Antymon	(Ae) PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	5,0
F	Arsen	(Ae) PN-EN ISO 11969:1999	µg/l	0,5
F	Azoksystrobina	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Azotany	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	0,89
F	Azotyny	(A) PN-EN ISO 13395:2001	mg/l	0,066
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	0,036
F	Boskalid	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Bupiryamat	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Chlorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	13
F	Chrom	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,003
F	Cyjanki ogólne	(A) PN-EN ISO 14403-2:2012	mg/l	0,010
F	Cynk	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,005
F	Diufenikan	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Fludioksonil	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Fluopyram	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Fluorki	(A) PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,17
F	Fosforany(V)	(A) PN-EN ISO 6878:2006 + Ap1:2010 + Ap2:2010	mg/l	0,455
F	Kadm	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,0005
F	Krezoksym metylowy	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Linuron	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Magnez	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	15
F	Mangan	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,13
F	Miedź	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,004
F	Nikiel	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,004
F	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	(A) PN-EN 1484:1999	mg/l	6,2
F	Ołów	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,004
F	Pendimetalina	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	-	7,7
F	Pirykaryb	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Potas	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	2,1
F	Pozostałości pestycydów (lista nr 3)	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015		w załączniku
F	Propikonazol	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w

				załączniku
F	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	(A) PN-EN 27888:1999 (automatyczna kompensacja temperatury)	μS/cm	563
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	27
F	Sód	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	32
F	Spirodiklofen	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Srebro	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,001
F	Suma WWA	(A) PB-160/LF wyd. 6 z dnia 15.03.2016	μg/l	0,0050
F	Tebukonazol	*(A) PB/PBP-02 wydanie 3 z dnia 12.10.2015r.		w załączniku
F	Temperatura	(A) PB-49/P wyd. 2 z dnia 10.04.2015	°C	13,1
F	Tetrachloroeten (tetrachloroetylen)(PER)	(Ae) PN-EN ISO 10301:2002	μg/l	1,0
F	Tlen rozpuszczony	(A) PN-EN ISO 5814:2013-04	mg/l	7,50
F	Trichloroeten (trichloroetylen) (TRI)	(Ae) PN-EN ISO 10301:2002	μg/l	1,0
F	Wapń	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	56
F	Żelazo	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,69

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

Data poboru: 2017-05-12

Miejsce poboru: Kilianów 22 – Sklep

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	0,06
F	Jon amonowy	(A) PN-EN ISO 11732:2007	mg/l	0,18
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	0,27
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	356
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: Bliż, Baranowice, Cesarzowice, Gądów, Jazzkotle, Krzeptów, Mokronos Dolny, Mokronos Górny, Nowa Wieś Wrocławska, Pietrzykowice, Zabrodzie, Zybiszów, nowa część Smolca

Data poboru: 2017-05-12

Miejsce poboru: Mokronos Dolny ul. Stawowa 1

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	0,17
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	0,31
F	pH	(A) PN-EN ISO 10523:2012	-	7,8
F	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	(A) PN-EN 27888:1999 (automatyczna kompensacja temperatury)	μS/cm	453
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