



AB 537

Sprawozdanie z badań mikrobiologicznych wody

Zarząd Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej w Nasielsku
Nr HKL 06573/2025
Wzlynelo dnia 13.10.2025
Nr 3545/2025... zał.
Podpis
Sekretariat

Data pobrania / dostarczenia próbki **2025.10.01 / 2025.10.01**

Miejsce pobrania próbki **Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika Ciekosyn ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 43**

Pochodzenie próbki **wodociąg publiczny (P)**

Punkt pobrania próbki **kran w kuchni**

Zleciiodawca **Powiatowa Stacja Sanitarно - Epidemiologiczna w Nowym Dworze Mazowieckim**

Próbka pobrana przez **pracownika PSSE w Nowym Dworze Maz.**

Cel badania **celem wykorzystania wyników w obszarze regulowanym prawnie**

Badania wykonano w dniach **2025.10.01 - 2025.10.04**

Stan próbki **bez zastrzeżeń**

Laboratorium nie odpowiada za pobranie próbki

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu, poza informacjami dostarczonymi przez klienta. Dane dostarczone przez klienta wyróżniono kursywą i pogrubionym drukiem.

Wyniki badań

Lp.	Oznaczenie	Nr normy/metodyka	Jm	Wynik	Niepewność	Wartość parametryczna*
1	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	jtk	30	19-46	-
2	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody Metoda NPL	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL	0	-	0
3	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody Metoda NPL	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	NPL	0	-	0
4	Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe) w 100 ml wody Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk	0	-	0

* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017, poz. 2294)

Niepewność rozszerzona została oszacowana przy poziomie ufności około 95 % i współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

Laboratorium nie podaje niepewności w przypadku uzyskania wyników dla metod mikrobiologicznych: „0” lub „nie wykryto” oraz dla wyników podawanych ze znakiem < lub > (poniżej lub powyżej).

Adnotacje:

Wiersz 1 Wartość parametryczna: bez nieprawidłowych zmian. Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej; 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta.
Niepewność pomiaru została oszacowana zgodnie z PN - ISO 29201:2022-02 na podstawie odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej w ujęciu globalnym.

Osoba autoryzująca:

mgr Małgorzata Jędrzejewska
Starszy asystent

Sprawozdanie z badań zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym weryfikowanym certyfikatem osoby autoryzującej. Wydruk jest informacją o w/w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych.

DŁC
[Signature]



AB 537

Sprawozdanie z badań fizykochemicznych wody

Nr HKL 06572/2025
Wpłynęło dnia 10.10.2025
Nr 3545/2025 zał. ...
Podpis *[Signature]*
Sekretariat

Data pobrania / dostarczenia próbki **2025.10.01 / 2025.10.01**

Miejsce pobrania próbki **Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika Ciekosyn ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 43**

Pochodzenie próbki **wodociąg publiczny (P)**

Punkt pobrania próbki **kran w kuchni**

Zleciłodawca **Powiatowa Stacja Sanitarно - Epidemiologiczna w Nowym Dworze Mazowieckim**

Próbka pobrana przez **pracownika PSSE w Nowym Dworze Maz.**

Cel badania **celem wykorzystania wyników w obszarze regulowanym prawnie**

Badania wykonano w dniach **2025.10.01 - 2025.10.09**

Stan próbki **bez zastrzeżeń**

Laboratorium nie odpowiada za pobranie próbki

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu, poza informacjami dostarczonymi przez klienta. Dane dostarczone przez klienta wyróżniono kursywą i pogrubionym drukiem.

Wyniki badań

Lp.	Oznaczenie	Nr normy/metodyka	Jm	Wynik/ Rezultat	Niepewność	Wartość parametryczna*
Wskaźniki fizyczne						
1	Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016-09 pkt.5.3	NTU	0,25	+/-0,05	-
2	Barwa(Pt)	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l	5	+/-1	-
3	Zapach w temp. 23+/-2°C	PB/HKL-18 wydanie 3 z dnia 22.04.2024	-	nie stwierdzono obcego zapachu	-	-
4	pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,6	+/-0,2	6,5-9,5
5	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	PN-EN27888:1999	μS/cm	416	+/-25	2 500
6	Smak w temp. 23+/-2°C	PB/HKL-27 wydanie 2 z dnia 23.04.2024	-	nie stwierdzono obcego smaku	-	-
Wskaźniki chemiczne						
7	Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	PN-EN ISO 8467:2001	mg/l	0,96	+/-0,19	5,0
8	Amoniak (jon amonu)	PN-EN ISO 14911:2002	mg/l	<0,10 (0,10+/-0,02)	-	0,50
9	Azotyny	PN-EN 26777:1999	mg/l	0,010	+/-0,002	0,50
10	Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,57	+/-0,09	50

11	Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	11	+/-2	250
12	Żelazo	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	µg/l	<20 (20+/-4)	-	200
13	Mangan	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	µg/l	6,4	+/-1.3	50
14	Σ Chlorynów i chloranów (z obliczeń)	PN-EN ISO 10304-4 : 2022-08	mg/l	<0,050 (0,050+/-0,011)	-	0,700
15	Bromiany	PN-EN ISO 15061:2003	µg/l	<3,0 (3,0+/-0,5)	-	10
16	Glin	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	µg/l	<20 (20+/-5)	-	200
17	Cyjanki	PN-EN ISO 14403-1:2012	µg/l	<5,0 (5,0+/-1,0)	-	50
18	Ołów	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	µg/l	<1,0 (1,0+/-0,2)	-	10
19	Kadm	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	µg/l	<1,0 (1,0+/-0,2)	-	5,0
20	Nikiel	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	µg/l	<1,0 (1,0+/-0,2)	-	20
21	Miedź	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	mg/l	<0,010 (0,010+/-0,002)	-	2,0
22	Chrom	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	µg/l	<5,0 (5,0+/-1,0)	-	50
23	Rtęć	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	µg/l	<0,10 (0,10+/-0,02)	-	1,0
24	Arsen	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	µg/l	<1,0 (1,0+/-0,2)	-	10
25	Selen	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	µg/l	<1,0 (1,0+/-0,2)	-	10
26	Antymon	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	µg/l	<1,0 (1,0+/-0,3)	-	5,0
27	Sód	PN-EN ISO 14911:2002	mg/l	7,3	+/-0,6	200
28	Benzo(a)piren	PB/HKL-13; wydanie 4, z dnia 18.02.2013	µg/l	<0,002 (0,002+/-0,001)	-	0,010
29	Σ WWA (z obliczeń)	PB/HKL-13 wydanie 4 z dnia 18.02.2013	µg/l	<0,002 (0,002+/-0,001)	-	0,10
30	1,2-Dichloroetan	PN-EN ISO 15680:2008 (z wyl.pkt 6.6.2 i 9.3)	µg/l	<0,25 (0,25+/-0,05)	-	3,0
31	Σ Trichloroetenu i tetrachloroetenu (z obliczeń)	PN-EN ISO 15680:2008 (z wyl.pkt.6.6.2 i 9.3)	µg/l	<0,50 (0,50+/-0,11)	-	10,0
32	Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,20	+/-0,02	1,5
33	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	42,5	+/-5,1	250
34	Bor	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	mg/l	<0,10 (0,10+/-0,02)	-	1,0
35	Chlorek winylu	PN-EN ISO 15680:2008 (z wyl.pkt 6.6.2 i 9.3)	µg/l	<0,10 (0,10+/-0,02)	-	0,50

* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017, poz. 2294)

Wynik- podawany z niepewnością rozszerzoną (+/-) przy poziomie ufności około 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

Rezultat- zmierzona wartość znajdująca się poza zakresem pomiarowym akredytowanej metody. Wyrażony jest w formie <lub> ("poniżej" lub "powyżej"), a podawana niepewność rozszerzona (+/-) odnosi się do dolnej lub górnej granicy tego zakresu.

Adnotacje:

Wiersz 1 Wartość parametryczna :akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian .Zalecany zakres wartości od 1,0NTU.

- Wiersz 2 Wartość parametryczna: akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian, wartość pożądana w kranie konsumenta do 15 mg Pt/l
- Wiersz 3 Wartość parametryczna: akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
- Wiersz 4 Temperatura badanej próbki wody wynosiła 18,2°C.
- Wiersz 5 Temperatura badanej próbki wody wynosiła 18,3°C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury.
- Wiersz 6 Wartość parametryczna: akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
- Wiersz 9 Warunek: $[\text{azotany}]/50 + [\text{azotyny}]/3 \leq 1$; stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzonej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/l
- Wiersz 10 Warunek: $[\text{azotany}]/50 + [\text{azotyny}]/3 \leq 1$
- Wiersz 14 Wartość parametryczna: w punkcie czerpalnym u konsumenta
- Wiersz 17 Metoda określa całkowitą ilość cyjanków we wszystkich formach.
- Wiersz 21 2 mg/l - wartość dopuszczalna, jeżeli nie powoduje zmiany barwy wody spowodowanej agresywnością korozyjną wody dla rur miedzianych
- Wiersz 29 Wartość oznacza sumę stężeń związków: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perylene, indeno(1,2,3-cd)piren
- Wiersz 30 Wyniki potwierdzono zgodnie z "Uzupełnieniem do normy PN-EN ISO 15680:2008, wyd.6 z dnia 02.05.2023"
- Wiersz 31 Wyniki potwierdzono zgodnie z "Uzupełnieniem do normy PN-EN ISO 15680:2008, wyd.6 z dnia 02.05.2023"
- Wiersz 35 Wyniki potwierdzono zgodnie z "Uzupełnieniem do normy PN-EN ISO 15680:2008, wyd.6 z dnia 02.05.2023"

Osoba autoryzująca:

Edyta Pietkiewicz
Starszy asystent

Sprawozdanie z badań zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym weryfikowanym certyfikatem osoby autoryzującej. Wydruk jest informacją o w/w sprawozdaniu z badań laboratoryjnych.

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W WARSZAWIE
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
BADAŃ POZOSTAŁOŚCI PESTYCYDÓW

00-875 Warszawa, ul. Żelazna 79

tel. 22 620-90-01 w. 677, 678

HKL.9052.1.04445.2025

Wpłynęło dnia 13.10.2025

Nr 3545/2025 zał. ...

Podpis

Sekretariat

Data sporządzenia
sprawozdania z badań:
09.10.2025 r.



AB 537

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR BP/4445/P/2025

Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowym Dworze Mazowieckim, ul. Chemików 6, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki.

Próbkę pobrał/dostarczył: przedstawiciel PSSE w Nowym Dworze Mazowieckim

Data przyjęcia próbki do badań: 01.10.2025 r.

Nr laboratoryjny próbki: BP/4445/P/2025

Data wykonania badań: 02 – 09.10.2025 r.

Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium: bez zastrzeżeń

Próbka do czasu rozpoczęcia badań przechowywana była w obniżonej temperaturze

Opis próbki (zgodnie z protokołem pobrania dostarczonym przez klienta):

Nr zlecenia/protokołu: -

Nr próbki: oznakowanie próbki przez próbkobiorcę ZL 04605/2025 / NDM1

Nazwa próbki: próbka wody przeznaczonej do spożycia z wodociągu publicznego

Cel badania: próbka nadzorowa - obszar regulowany przepisami prawa

Data pobrania: 01.10.2025 r.

Miejsce i punkt pobrania: Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika, Ciekosyn,
ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 43 – kran w kuchni

Rezultaty badań próbki nr BP/4445/P/2025

Lp.	Oznaczany związek	Rezultaty badań [$\mu\text{g/l}$]	Wartość parametryczna [$\mu\text{g/l}$]
Metodyka PB/PBP-02, wydanie 7 z dnia 28.05.2024, technika GC/MS/MS			
1.	Tabela 1	< LOQ (LOQ \pm U)	0,10*
2.	Suma pestycydów	-	0,50

* Wartość stosuje się do każdego poszczególnego pestycydu. Dla aldryny, dieldryny, heptachloru i epoksydu heptachloru wartość parametryczna wynosi 0,03 $\mu\text{g/l}$.

Niepewność pomiaru związana z pobieraniem próbki nie została uwzględniona w niepewności rozszerzonej.

Rezultaty badań – zmierzona wartość znajduje się poza zakresem pomiarowym akredytowanej metody.

- LOQ – granica oznaczenia ilościowego zastosowanej metody badań
- U – niepewność rozszerzona (współczynnik rozszerzenia $k=2$ zapewniający poziom ufności około 95%)
- < LOQ (LOQ \pm U) – nie wykryto pozostałości na poziomie równym lub wyższym od granicy oznaczenia ilościowego zastosowanej metody

Wartość parametryczna - najwyższe dopuszczalne stężenie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. Dziennik Ustaw z 2017r. poz. 2294.

Suma pestycydów – suma poszczególnych pestycydów wykrytych i oznaczonych ilościowo zgodnie z rozporządzeniem j.w.

Osoba autoryzująca:

Asystent

mgr Iwona Wenio

/dokument podpisany elektronicznie/

Tabela 1. Rezultaty badań

L.p.	Oznaczany związek	Rezultat badania < LOQ (LOQ ± U) [µg/l]	L.p.	Oznaczany związek	Rezultat badania < LOQ (LOQ ± U) [µg/l]
1.	2-fenylfenol	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	60.	Cyprokonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
2.	2-keto-ctofumesat	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	61.	DDD-pp	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
3.	Acetochlor	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	62.	DDE-pp	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
4.	Aklonifen	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	63.	DDT-op	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
5.	Akrynatryna	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	64.	DDT-pp	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
6.	Alachlor	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	65.	DEET (dietylotoluamid)	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
7.	Aldryna	< 0,0090 (0,0090 ± 0,0017)	66.	Desmetryna	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
8.	Ametryna	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	67.	Dialifos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
9.	Aminokarb	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	68.	Diazinon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
10.	Amisulbrom	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	69.	Dichlofention	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
11.	Antrachinon	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	70.	Dichlofluamid	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
12.	Atrazyna	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	71.	Dichloran	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
13.	Azakonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	72.	Dieldryna	< 0,0090 (0,0090 ± 0,0044)
14.	Azinfos ctylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,002)	73.	Dietofenkarb	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
15.	Azinfos metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	74.	Difenamid	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
16.	Azoksystrobina	< 0,010 (0,010 ± 0,001)	75.	Difenokonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
17.	Beflubutamid	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	76.	Diflufenikan	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
18.	Benalaksyl - suma izomerów	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	77.	Diklobutrazol	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
19.	Bendiokarb	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	78.	Dikofol-op	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
20.	Benfluralina	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	79.	Dikofol-pp	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
21.	Benzowindiflupyr	< 0,010 (0,010 ± 0,001)	80.	Dikrotofos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
22.	Bifenazat	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	81.	Dimetachlor	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
23.	Bifentryna	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	82.	Dimetomorf	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
24.	Biksafen	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	83.	Dinikonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
25.	Bitertanol	< 0,010 (0,010 ± 0,002)	84.	Ditalimos	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
26.	Boskalid	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	85.	DMST	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
27.	Bromocyklen	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	86.	Edifenfos	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
28.	Bromofos metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	87.	Endryna	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
29.	Bromopropylat	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	88.	EPN	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
30.	Bromokonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	89.	Epoksykonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
31.	Bupirydat	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	90.	Etalfluralina	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
32.	Buprofezyna	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	91.	Etion	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
33.	Butachlor	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	92.	Etofenproks	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
34.	Butylat	< 0,010 (0,010 ± 0,001)	93.	Etofumesat	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
35.	Chinalfos	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	94.	Etoprofos	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
36.	Chinoksyfen	< 0,010 (0,010 ± 0,002)	95.	Etrimfos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
37.	Chinometioat	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	96.	Famoksadon	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
38.	Chlorbufam	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	97.	Fenamidon	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
39.	Chlordan-cis	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	98.	Fenarymol	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
40.	Chlordan-trans	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	99.	Fenazachina	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
41.	Chlorfenson	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	100.	Fenbukonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
42.	Chlorfenwinfos	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	101.	Fenchlorfos	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
43.	Chlornefos	< 0,010 (0,010 ± 0,001)	102.	Fenfuram	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
44.	Chlorobenzzyd	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	103.	Fenheksamid	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
45.	Chlorobenzylat	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	104.	Fenitrotion	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
46.	Chlorotalonil	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	105.	Fenobukarb	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
47.	Chlorpiryfos	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	106.	Fenoksykarb	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
48.	Chlorpiryfos metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	107.	Fenpropatryna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
49.	Chlorprofam	< 0,010 (0,010 ± 0,002)	108.	Fenpyrazamina	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
50.	Chlortal-dimetyl	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	109.	Fensulfotion	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
51.	Cyflufenamid	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	110.	Fentoat	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
52.	Cyflutryna - suma izomerów	< 0,010 (0,010 ± 0,002)	111.	Fipronil sulfon	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
53.	Cyhalofop-butylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,002)	112.	Fluchloralin	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
54.	Cyhalotryna - suma izomerów	< 0,010 (0,010 ± 0,001)	113.	Flucytrynat	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
55.	Cyjanazyna	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	114.	Fludioksonil	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
56.	Cyjanofenfos	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	115.	Flufenacet	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
57.	Cyjanofos	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	116.	Flumioksazyna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
58.	Cypermetyryna - suma izomerów	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	117.	Fluopyram	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
59.	Cyprodinil	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	118.	Flurprimidol	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
			119.	Flusilazol	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
			120.	Flutolanil	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
			121.	Flutriafol	< 0,010 (0,010 ± 0,004)

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki.

Strona 3 z 5

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

L.p.	Oznaczany związek	Rezultat badania < LOQ (LOQ ± U) [µg/l]	L.p.	Oznaczany związek	Rezultat badania < LOQ (LOQ ± U) [µg/l]
122.	Fonofos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	184.	Norfurazon	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
123.	Formotion	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	185.	Nuarimol	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
124.	Fosfamidon	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	186.	Oksadiazon	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
125.	Fosmet	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	187.	Oksadiksil	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
126.	Fozalon	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	188.	Paklobutrazol	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
127.	Furalaksyl	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	189.	Paration	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
128.	HCH-alfa	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	190.	Paration metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
129.	HCH-beta	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	191.	Pebulat	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
130.	HCH-delta	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	192.	Pendimetalina	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
131.	HCH-gamma (Lindan)	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	193.	Penflufen	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
132.	Heksachlorobenzen (HCB)	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	194.	Penkonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
133.	Heksakonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	195.	Pentachloroanilina	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
134.	Heksazinon	< 0,010 (0,010 ± 0,002)	196.	Pentachlorofenol	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
135.	Heptachlor	< 0,0090 (0,0090 ± 0,0041)	197.	Pentiopyrad	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
136.	Heptachloru epoksyd cis	< 0,0090 (0,0090 ± 0,0026)	198.	Permetryna	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
137.	Heptachloru epoksyd trans	< 0,0090 (0,0090 ± 0,0023)	199.	Pikoksystrobina	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
138.	Heptenofos	< 0,010 (0,010 ± 0,002)	200.	Pikolinafen	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
139.	Indoksakarb	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	201.	Piperofos	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
140.	Iprobenfos	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	202.	Pirydaben	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
141.	Iprodion	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	203.	Pirimetanil	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
142.	Isazafos	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	204.	Pirimifos etylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
143.	Izofenfos	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	205.	Pirimifos metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
144.	Izofenfos metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	206.	Pirimikarb	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
145.	Izokarbofos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	207.	Pretilachlor	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
146.	Izoprokarb	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	208.	Prochinazyd	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
147.	Izoprotiolan	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	209.	Prochloraz	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
148.	Izopyrazam	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	210.	Procymidon	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
149.	Jodofenfos	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	211.	Profam	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
150.	Kadusafos	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	212.	Profenofos	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
151.	Karbaryl	< 0,010 (0,010 ± 0,002)	213.	Prometon	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
152.	Karbofenotion	< 0,010 (0,010 ± 0,002)	214.	Prometryna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
153.	Karbofuran	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	215.	Propachlor	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
154.	Karfentrazon etylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	216.	Propargit	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
155.	Klomazon	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	217.	Propetamfos	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
156.	Krezoksym metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,002)	218.	Propikonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
157.	Krimidyna	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	219.	Propoksur	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
158.	Kwintocen	< 0,010 (0,010 ± 0,002)	220.	Propyzamid	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
159.	Lenacil	< 0,010 (0,010 ± 0,002)	221.	Prosulfokarb	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
160.	Linuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	222.	Protiofos	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
161.	Malation	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	223.	Pyrazofos	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
162.	Mandestrobina	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	224.	Pyridafention	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
163.	Mekarbam	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	225.	Pyrimidifen	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
164.	Meprońil	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	226.	Pyriproksyfen	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
165.	Metakrifos	< 0,010 (0,010 ± 0,001)	227.	Pyrochilon	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
166.	Metalaksyl - suma izomerów	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	228.	Sekbumeton	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
167.	Metazachlor	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	229.	Silafluofen	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
168.	Metobromuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	230.	Spirodiklofen	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
169.	Metoksychlor-pp	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	231.	Spiromesifen	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
170.	Metolachlor - suma izomerów	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	232.	Sulfotep	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
171.	Metoprotryna	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	233.	Sulprofos	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
172.	Metrafenon	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	234.	Symazyna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
173.	Metrybuzyna	< 0,010 (0,010 ± 0,003)	235.	Tebufenpyrad	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
174.	Metydation	< 0,010 (0,010 ± 0,002)	236.	Tebutiuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
175.	Mewinfos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	237.	Teflutryna	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
176.	Mireks	< 0,010 (0,010 ± 0,002)	238.	Teknazen	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
177.	Molinat	< 0,010 (0,010 ± 0,002)	239.	Terbacil	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
178.	Monolinuron	< 0,010 (0,010 ± 0,001)	240.	Terbufos	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
179.	Myklobutanil	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	241.	Terbufos sulfon	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
180.	Napropamid	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	242.	Terbutryna	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
181.	Nitrapyrin	< 0,010 (0,010 ± 0,002)	243.	Terbutylazyna	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
182.	Nitrofen	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	244.	Tetrachlorwinfos	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
183.	Nitrotal izopropylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,004)	245.	Tetradifon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)
			246.	Tetrazonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki.

Strona 4 z 5

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

247.	Tetrametryna	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
248.	Tetrasul	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
249.	Tiebenkarb	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
250.	Toifenpyrad	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
251.	Toilfluanid	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
252.	Tolkiofos metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,004)

253.	Triazofos	< 0,010 (0,010 ± 0,003)
254.	Trifloksystrobina	< 0,010 (0,010 ± 0,004)
255.	Trifluralina	< 0,010 (0,010 ± 0,002)
256.	Winklozolina	< 0,010 (0,010 ± 0,001)
257.	Zoksamid	< 0,010 (0,010 ± 0,003)

