

ZAŁĄCZNIK DO SPRAWOZDANIA Z BADAŃ

(APPENDIX TO THE TEST REPORT)

Załącznik nr Z/7811/12/25
(The Appendix no. Z/7811/12/25)

Pestycydy (Pesticides)	
Numer próbki (Sample no.):	7811/12/25
Nazwa próbki (Sample name):	Kurek czerpalny - kotłownia
Data rozpoczęcia badań (Test start date):	10.12.2025
Data zakończenia badań (Test end date):	19.12.2025

Badany parametr (Test parameter)	Limit raportowania (Reporting limit) [µg/l]	Wynik (Result) [µg/l]	U [µg/l]
2-amino-N-(isopropyl)benzoamid	0.050	<0.050	-
2-chloro-2.6-dietyloacetoanilid	0.050	<0.050	-
2-hydroksy-atrazyna	0.050	<0.050	-
3-hydroksy-karbofuran	0.050	<0.050	-
Acetamipryd	0.050	<0.050	-
Acetochlor	0.050	<0.050	-
Acybenzolar-S-metylowy	0.050	<0.050	-
Aklonifen	0.050	<0.050	-
Alachlor	0.050	<0.050	-
Aldikarb	0.050	<0.050	-
Ametryn	0.050	<0.050	-
Amidosulfuron	0.050	<0.050	-
Atraton	0.050	<0.050	-
Atrazine	0.050	<0.050	-
Atrazyna-deizopropylowa	0.050	<0.050	-
Atrazyna-dietylowa	0.050	<0.050	-
Azoksystrobina	0.050	<0.050	-
Azynofos etylowy	0.050	<0.050	-
Azynofos metylowy	0.050	<0.050	-
BAM	0.050	<0.050	-
BDMC	0.050	<0.050	-
Benalaksyl	0.050	<0.050	-
Bendiokarb	0.050	<0.050	-
Bentazon metylowy	0.050	<0.050	-
Bifenoks	0.050	<0.050	-
Bitertanol	0.050	<0.050	-
Boskalid	0.050	<0.050	-
Bromacyl	0.050	<0.050	-
Bromofos etylowy	0.050	<0.050	-
Chlorbromuron	0.050	<0.050	-
Chlorfenwinfos	0.050	<0.050	-
Chloridazon	0.050	<0.050	-
Chloridazon-desfenyl	0.050	<0.050	-
Chloropiryfos	0.0500	<0.0500	-
Chloroxuron	0.050	<0.050	-
Chlorpiryfos metylowy	0.050	<0.050	-
Chlorpropham	0.050	<0.050	-
Chlorsulfuron	0.050	<0.050	-
Chlortoluron	0.050	<0.050	-
Chlortoluron-desmethyl	0.050	<0.050	-
Clomazon	0.050	<0.050	-

Cybutryne (irgarol)	0.050	<0.050	-
Cyjanazyna	0.050	<0.050	-
Cymoxanil	0.050	<0.050	-
Cyprazine	0.050	<0.050	-
Cyprodynil	0.050	<0.050	-
Cyprokonazol	0.050	<0.050	-
Cyromazin	0.050	<0.050	-
Desmetryna	0.050	<0.050	-
Diazynon	0.050	<0.050	-
Dichlofention	0.050	<0.050	-
Dichlorfos	0.050	<0.050	-
Dichlormid	0.050	<0.050	-
Dietofenkarb	0.050	<0.050	-
Difenakum	0.050	<0.050	-
Difenokonazol	0.050	<0.050	-
Difenoxuron	0.050	<0.050	-
Di lubenzuron	0.050	<0.050	-
Di flufenican	0.050	<0.050	-
Dikrotofos	0.050	<0.050	-
Dimefuron	0.050	<0.050	-
Dimetachlor	0.050	<0.050	-
Dimethoate	0.050	<0.050	-
Dimetomorf	0.050	<0.050	-
Diuron	0.050	<0.050	-
Diuron desmetylorapamycna (DCPMU)	0.050	<0.050	-
Dometenamid	0.050	<0.050	-
Epoxyconazole	0.050	<0.050	-
EPTC	0.050	<0.050	-
Etiofenkarb	0.050	<0.050	-
Etion	0.050	<0.050	-
Etofumesat	0.050	<0.050	-
Etoprofos	0.050	<0.050	-
Etyloparaokson	0.050	<0.050	-
Fenamiphos	0.050	<0.050	-
Fenarymol	0.050	<0.050	-
Fenheksamid	0.050	<0.050	-
Fenoksaprop	0.050	<0.050	-
Fenoksykarb	0.050	<0.050	-
Fenpropidyna	0.050	<0.050	-
Fenpropimorf	0.050	<0.050	-
Fensulfotion	0.050	<0.050	-
Fenuron	0.050	<0.050	-
Fipronil	0.050	<0.050	-
Florasulam	0.050	<0.050	-
Fluazifop-butylowy (izomery)	0.050	<0.050	-
Fluazyfop	0.050	<0.050	-
Flusilazole	0.050	<0.050	-
Flutolanil	0.050	<0.050	-
Fonofos	0.050	<0.050	-
Foramsulfuron	0.050	<0.050	-
Forat	0.050	<0.050	-
Fosalon	0.050	<0.050	-
Fosfamidon	0.050	<0.050	-
Fosmet	0.050	<0.050	-
Furatiokarb	0.050	<0.050	-
Haloksyfop metylowy (izomery)	0.050	<0.050	-
Haloxyfop	0.050	<0.050	-
Heksakonazol	0.050	<0.050	-
Heksytiazoks	0.050	<0.050	-

Hexazinone	0.050	<0.050	-
Imazametabenz-metyl	0.050	<0.050	-
Imizamoks	0.050	<0.050	-
Imazetapir	0.050	<0.050	-
Imidachlopyrd	0.050	<0.050	-
Indoxacarb	0.050	<0.050	-
Iprodion	0.050	<0.050	-
Iprowalikarb	0.050	<0.050	-
Isoproturon	0.050	<0.050	-
Isoproturon-desmethyl	0.050	<0.050	-
Izoproturon-monodesmethyl	0.050	<0.050	-
Izopyrazamu	0.050	<0.050	-
Kadusafos	0.050	<0.050	-
Kaptan	0.050	<0.050	-
Karbaryl	0.050	<0.050	-
Karbendazym	0.050	<0.050	-
Karbetamid	0.050	<0.050	-
Karbofuran	0.050	<0.050	-
Karboksyna	0.050	<0.050	-
Karfentrazon etylowy	0.050	<0.050	-
Klodinafop	0.050	<0.050	-
Klomeprop	0.050	<0.050	-
Klotianidyna	0.050	<0.050	-
Kresoxim-methyl	0.050	<0.050	-
Krimidin	0.050	<0.050	-
Kumafos	0.050	<0.050	-
Lenacil	0.050	<0.050	-
Linuron	0.050	<0.050	-
Malaoxon	0.050	<0.050	-
Malathion	0.050	<0.050	-
Mandipropamid	0.050	<0.050	-
Mazalil	0.050	<0.050	-
Mefenpyr dietylowy	0.050	<0.050	-
Mekarbam	0.050	<0.050	-
Metabenzotiazuron	0.050	<0.050	-
Metalaksyl (izomery)	0.050	<0.050	-
Metamidofos	0.050	<0.050	-
Metamitron	0.050	<0.050	-
Metazachlor	0.050	<0.050	-
Methidathion	0.050	<0.050	-
Methiocarb	0.050	<0.050	-
Metkonazol	0.050	<0.050	-
Metobromuron	0.050	<0.050	-
Metoksuron	0.050	<0.050	-
Metoksyfenozyd	0.050	<0.050	-
Metolachlor (izomery)	0.050	<0.050	-
Metomyl	0.050	<0.050	-
Metribuzina	0.050	<0.050	-
Metribuzina-deamino	0.050	<0.050	-
Metsulfuron metylu	0.050	<0.050	-
Metyloparaokson	0.050	<0.050	-
Mezosulfuron metylowy	0.050	<0.050	-
Mezotrion	0.050	<0.050	-
Mocznik 1-(3,4-dichlorofenyl)(DCPU)	0.050	<0.050	-
Molinat	0.050	<0.050	-
Monocrotophos	0.050	<0.050	-
Monolinuron	0.050	<0.050	-
Monuron	0.050	<0.050	-
Napropamid	0.050	<0.050	-

Naptalam	0.050	<0.050	-
Neburon	0.050	<0.050	-
Nikosulfuron	0.050	<0.050	-
Nuarimol	0.050	<0.050	-
Oksadiksyl	0.050	<0.050	-
Oksamyl	0.050	<0.050	-
Ometoat	0.050	<0.050	-
Paklobutrazol	0.050	<0.050	-
Paration etylowy	0.050	<0.050	-
Penconazole	0.050	<0.050	-
Pencykuron	0.050	<0.050	-
Pendimetalina	0.050	<0.050	-
Pikloram	0.050	<0.050	-
Pikoksystrobina	0.050	<0.050	-
Pirybenzoksym	0.050	<0.050	-
Pirymetanil	0.050	<0.050	-
Pirymifos metylowy	0.050	<0.050	-
Pirymifos-etyl	0.050	<0.050	-
Pirymikarb	0.050	<0.050	-
Pretilachlor	0.050	<0.050	-
Primisulfuron metylowy	0.050	<0.050	-
Prochloraz	0.050	<0.050	-
Prodiamina	0.050	<0.050	-
Profam	0.050	<0.050	-
Profenofos	0.050	<0.050	-
Promecarb	0.050	<0.050	-
Prometon	0.050	<0.050	-
Prometryna	0.050	<0.050	-
Propachizafop	0.050	<0.050	-
Propachlor	0.050	<0.050	-
Propamokarb	0.050	<0.050	-
Propanil	0.050	<0.050	-
Propazyna	0.050	<0.050	-
Propikonazol	0.050	<0.050	-
Propoksur	0.050	<0.050	-
Propoksykarbazon sodu	0.050	<0.050	-
Propyzamide	0.050	<0.050	-
Prosulfokarb	0.050	<0.050	-
Protiokonazol	0.050	<0.050	-
Pyriproxifen	0.050	<0.050	-
Quinclorac	0.050	<0.050	-
Quinmerac	0.050	<0.050	-
Quinoxifen	0.050	<0.050	-
Quizalofop	0.050	<0.050	-
Rimsulfuron	0.050	<0.050	-
Sebuthylazine	0.050	<0.050	-
Secbumeton	0.050	<0.050	-
Setoksydym	0.050	<0.050	-
Spiroksamina	0.050	<0.050	-
Sulfon aldikarbu	0.050	<0.050	-
Sulfosulfuron	0.050	<0.050	-
Symazyna	0.050	<0.050	-
Symazyna-2-hydroksy	0.050	<0.050	-
Symetryna	0.050	<0.050	-
Tebukonazol	0.050	<0.050	-
Tebutiuron	0.050	<0.050	-
Teflubenzuron	0.050	<0.050	-
Terbuthylazine	0.050	<0.050	-
Terbutryna	0.050	<0.050	-

Terbutylazyna dietylowa-hydroksy-2-	0.050	<0.050	-
Terbutylazyna-dietylowa	0.050	<0.050	-
Terbutylazyna-hydroksy	0.050	<0.050	-
Thiabendazol	0.050	<0.050	-
Tiametoksam	0.050	<0.050	-
Tifensulfuron-metylo	0.050	<0.050	-
Tiobenkarb	0.050	<0.050	-
Tiofanat metylowy	0.050	<0.050	-
Triadimefon	0.050	<0.050	-
Triadimenol	0.050	<0.050	-
Trialat	0.050	<0.050	-
Triasulfuron	0.050	<0.050	-
Triazofos	0.050	<0.050	-
Tribenuron metylowy	0.050	<0.050	-
Tricyklazol	0.050	<0.050	-
Trifloksysulfuron sodowy	0.050	<0.050	-
Triflusulfuron metylu	0.050	<0.050	-
Triforyna	0.050	<0.050	-
Tritikonazol	0.050	<0.050	-
Chloridazon-metyl ddesfenyl	0.050	<0.050	-
Suma określona pestycydy (M4) ¹ (Total specified pesticides (M4)) ¹	0.10	<0.10	-
U – Niepewność pomiarowa jest wyrażona jako rozszerzona niepewność pomiarowa powiększona o współczynnik $k = 2$, reprezentujący 95% poziomu ufności. (U- The measurement uncertainty is expressed as the expanded measurement uncertainty plus a factor $k = 2$, representing a 95% confidence level.) Uwagi: CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694) Oznaczanie pestycydów, metabolitów pestycydów, pozostałości leków i innych zanieczyszczeń metodą chromatografii cieczowej z detekcją MS / MS i obliczenia sumy pestycydów, metabolitów pestycydów, pozostałości leków i innych zanieczyszczeń z wartości mierzonych. CZ_SOP_D06_03_J02 Obliczanie sumy parametrów z metodyk chemii organicznej - pestycydy. ¹Suma określona pestycydy (M4)- Badanie wykonano metodą obliczeniową, metodyka nieakredytowana Podwykonawcy, objęta systemem PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 Badanie wykonane u Zewnętrznego Dostawcy Badań: 190 00 Republika Czeska, a Harfe 336/9 Praha 9 – Vysočany. (Notes: CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694) Determination of pesticides, pesticide metabolites, drug residues and other contaminants by liquid chromatography with MS / MS detection and calculation of the sum of pesticides, pesticide metabolites, drug residues and other contaminants from measured values. CZ_SOP_D06_03_J02 Calculation of the sum of parameters from organic chemistry methodologies - pesticides. ¹Specified sum of pesticides (M4) - The test was performed using the calculation method, non-accredited methodology of the Subcontractor, covered by the PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 system. The test was performed at the External Test Provider: 190 00 Czech Republic, a Harfe 336/9 Praha 9 – Vysočany.)			

Sporządzono dnia: (Created on) 23.12.2025	Autoryzował wyniki: (Authorized result) Podwykonawca (Subcontractor)	Opracował załącznik: (An appendix has been prepared) Pracownik GBA Polska nr: 2566 (Employee GBA Poland no: 2566)
---	--	---

Załącznik z badań opatrzono certyfikowaną pieczęcią elektroniczną GBA Polska sp. z o.o.
(The appendix from the research is signed with a qualified electronic seal of GBA Polska)

Koniec Załącznika
(The end of Appendix)