

## Zoznam pesticídnych látok pre monitorovanie pitnej vody a jej zdrojov

Skupina pesticídov	Pesticíd/Metabolit	CAS	Pitná voda z podzemných zdrojov	Pitná voda z povrchových zdrojov
<i>Triazínové pesticídy a ich metabolity</i>	Atrazín ☠ (2005)	1912-24-9		
	2-hydroxyatrazín	2163-68-0		
	Desetylatrazín	6190-65-4		
	Desizopropylatrazín	1007-28-9		
	Desetyldesizopropylatrazín	3397-62-4		
	Terbutylazín	5915-41-3		
	Desetylterbutylazín	30125-63-4		
	Hydroxyterbutylazín	66753-07-9		
	2-hydroxydesetyl-terbutylazín	66753-06-8		
	Simazín ☠ (2005)	122-34-9		
	2-hydroxysimazín	2599-11-3		
	Metamitrón	41394-05-2		
	Metribuzín	21087-64-9		
	Diketodesaminometribuzín	52236-30-3		
	Terbutrín	886-50-0		
	Prometrín	7287-19-6		
Propazín	139-40-2			
<i>Amidové pesticídy – chloracetanilidové a ich metabolity</i>	Acetochlór ☠ (2011)	34256-82-1		
	Acetochlór ESA	187022-11-3		
	Acetochlór OA	194992-44-4		
	Alachlór ☠ (2007)	15972-60-8		
	Alachlór ESA	142363-53-9		
	Alachlór OA	171262-17-2		
	Dimetachlór	50563-36-5		
	Dimetachlór OA	1086384-49-7		
	Dimetachlór ESA	CASID30748		
	Metazachlór	67129-08-2		
	Metazachlór ESA	172960-62-2		
	Metazachlór OA	1231244-60-2		

	<b>Metolachlór = S-Metolachlór</b>	87392-12-9		
	Metolachlór ESA	171118-09-5		
	Metolachlór OA	152019-73-3		
<i>Amidové pesticídy a ich metabolity</i>	<b>Diflufenikan</b>	83164-33-4		
	<b>Flufenacet</b>	142459-58-3		
	Flufenacet OA	201668-31-7		
	Flufenacet ESA	947601-87-8		
	<b>Dimeténamid/Dimeténamid-P</b>	163515-14-8		
	Dimeténamid ESA	205939-58-8		
	Dimeténamid OA	CASID30667		
	<b>Pethoxamid</b>	106700-29-2		
	Pethoxamid ESA			
	<b>Prochloraz</b>	67747-09-5		
<i>Močovínové pesticídy a ich metabolity</i>	<b>Chlórrotolurón</b>	15545-48-9		
	Desmetylchlorotolurón	22175-22-0		
	<b>Izoproturón</b>	34123-59-6		
	Desmetylizoproturón	34123-57-4		
	<b>Chlórsulfurón</b>	64902-72-3		
	<b>Nikosulfurón</b>	111991-09-4		
	HMUD (Nikosulfurón)			
	ASDM (Nikosulfurón)	112006-75-4		
	UCSN (Nikosulfurón)			
	AUSN (Nikosulfurón)			
	<b>Linurón</b> ☠ (2017)	330-55-2		
	<b>Metyltiofanát</b>	23564-05-8		
<i>Ostatné</i>	<b>Chloridazón</b>	1698-60-8		
	Desfenylichloridazón	6339-19-1		
	Metyldesfenylichloridazón	17254-80-7		
	<b>Aminopyralid</b>	150114-71-9		
	<b>Azoxystrobín</b>	131860-33-8		
	R234886 (Azoxystrobín)	1185255-09-7		
	<b>Bentazón</b>	25057-89-0		
	Metylbentazón	61592-45-8		

	2-amino-N-(izopropyl) benzamid (Bentazón)	30391-89-0		
	Clopyralid	1702-17-6		
	Dikamba	1918-00-9		
	Etofumesát	26225-79-6		
	Fluroxypyr	69377-81-7		
	Lenacil	2164-08-1		
	Mezotrión	104206-82-8		
	Pendimetalín	40487-42-1		
	Quinmerac	90717-03-6		
<i>Karbamátové pesticídy</i>	Karbendazím (Metyltiofanát)	10605-21-7		
	Desmedifam	13684-56-5		
	Fenmedifam	13684-63-4		
<i>Fenoxyalkánové pesticídy</i>	2,4-D	94-75-7		
	2,4-DP (Dichlórprop-P)	120-36-5, 15165-67-0		
	MCPA	94-74-6		
	MCPB	94-81-5		
	MCPP (Mecoprop-P)	93-65-2		
<i>Orgánofosfátové pesticídy</i>	Chlórpyrifos	2921-88-2		
<i>Azolové pesticídy</i>	Cyprokonazol	94361-06-5		
	Epoikonazol	133855-98-8		
	Propikonazol	60207-90-1		
	Protiokonazol	178928-70-6		
	Tebukonazol	107534-96-3		
	1,2,4-Triazol (Azolové pesticídy)	288-88-0		
<i>Kvartérne amóniové soli</i>	Dikvát	2764-72-9		
	Chlórmeqvát	7003-89-6		
<i>Glyfosát a jeho metabolit</i>	Glyfosát	1071-83-6		
	AMPA (Glyfosát)	1066-51-9		

### **Skratky**

ESA – z anj. ethanesulfonic acid, kyselina etánsulfónová

OA – z anj. oxanilic acid, kyselina etándiová s triviálnym názvom kyselina šťaveľová alebo kyselina oxálová

## Vysvetlivky

**čierny text / tučný**

čierny text / obyčajný

zelený text / obyčajný

červený text / obyčajný

☠ (2007)



- účinná látka
- metabolit bez určenej relevantnosti (v zátvorke účinná látka)
- metabolit nerelevantný (v zátvorke účinná látka)
- metabolit relevantný (v zátvorke účinná látka)
- neschválená látka pre používanie od roku v zátvorke
- **významná látka** pre monitoring v pitnej vode a jej zdrojoch
- **doplňková látka** pre monitoring v pitnej vode a jej zdrojoch