

**AUCUNE autre analyse de ces pesticides n'a été effectuée depuis le 05 février 1998**

( sources : [sante.gouv.fr](http://sante.gouv.fr) )

Date du prélèvement	<b>18/06/2009 11h30</b>	<b>16/07/2009 11h25</b>	<b>28/07/2009 11h30</b>
Commune de prélèvement		<b>NOLAY</b>	
Lieu de prélèvement (1)		<b>BOURG</b>	
Responsable de distribution		<b>VEOLIA EAU</b>	

Paramètre	Valeur	<u>Limite de</u>	Valeur	<u>Limite de</u>		
		qualité		qualité		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Atrazine	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Atrazine déséthyl	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Azoxystrobine	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Bromacil	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Bromuconazole	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Buturon	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Bénalaxyl	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Carbaryl	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Carbendazime	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Carbofuran	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Carbétamide	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Chlorfenvinphos	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
<b>Chlortoluron</b>	<b>&lt;0,02 µg/l</b>	<b>≤ 0,1 µg/l</b>	<b>1,73 µg/l</b>	<b>≤ 0,1 µg/l</b>	<b>0,30 µg/l</b>	<b>≤ 0,1 µg/l</b>
Clomazone	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Cyanazine	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Cyproconazole	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Cyprodinil	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Diazinon	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Diethofencarbe	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Diflufénicanil	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Difénoconazole	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Diméfurone	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Dimétachlore	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Diméthoate	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Diméthomorphe	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Diméthénamide	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Diuron	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Epoxyconazole	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Ethidimuron	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Fenbuconazole	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Fenhexamid	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Flusilazol	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Hexaconazole	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Hexazinone	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Imazaméthabenz	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Iprovalicarb	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Isoproturon	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Linuron	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Malathion	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l

Mefenpyr diethyl	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Metconazol	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Monolinuron	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Monuron	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Métalaxyle	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Métamitron	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Métazachlore	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
<b>Métolachlore</b>	<b>0,34 µg/l</b>	<b>≤ 0,1 µg/l</b>	<b>0,04 µg/l</b>	<b>≤ 0,1 µg/l</b>	<b>0,04 µg/l</b>	<b>≤ 0,1 µg/l</b>
Métoxuron	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Métribuzine	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Napropamide	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Norflurazon	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Néburon	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Oxadixyl	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Piperonil butoxide	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Prochloraze	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Prométhrine	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Propazine	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Propiconazole	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Propyzamide	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Prosulfuron	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Pyraclostrobin	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Pyriméthanil	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Quimerac	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Quinalphos	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Secbuméton	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Simazine	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Sébutylazine	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Terbuméton	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Terbutylazin	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Terbutylazin déséthyl	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Terbutryne	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
<b>Total des pesticides analysés</b>	<b>0,34 µg/l</b>	<b>≤ 0,5 µg/l</b>	<b>1,77 µg/l</b>	<b>≤ 0,5 µg/l</b>	<b>0,34 µg/l</b>	<b>≤ 0,5 µg/l</b>
Triadiminol	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Trifloxystrobine	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Tébuconazole	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Tébutam	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Tétraconazole	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l
Zoxamide	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l	<0,02 µg/l	≤ 0,1 µg/l

Conformité de l'analyse

Conformité bactériologique

Conformité physico-chimique non

spect des références de qualité non

**Eau d'alimentation non conforme**

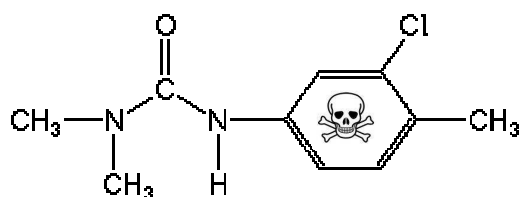
non

non

non

non

## Chlortoluron



## Métolachlore

