



Informations générales

Date du prélèvement	23/09/2022 12h35
Commune de prélèvement	GERMIGNY
Installation	CUGR REGION DE GUEUX
Service public de distribution	CU GRAND REIMS - EAU ARDRE ET VESLE
Responsable de distribution	EAU ARDRE ET VESLE (CLIG51)
Maître d'ouvrage	COMMUNAUTE URBAINE GRAND REIMS



Conformité

Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation <u>non conforme</u> aux exigences réglementaires fixées à 0,1 µg/l en distribution par molécule individuelle pour les paramètres pesticide. Cependant, la/les valeur(s) détectée(s) reste(nt) inférieure(s) à la valeur sanitaire transitoire fixée à 3 µg/l pour les métabolites du Chloridazone. Il n'y a donc pas lieu de restreindre la consommation d'eau. Toutefois, afin de suivre l'évolution de la chloridazone et de ses deux métabolites, <u>une surveillance renforcée est mise en place.</u>
Conformité bactériologique	oui
Conformité physico-chimique	non
Respect des <u>références de qualité</u>	oui

Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Chloridazone desphényl	0,37 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Chloridazone méthyl desphényl	0,086 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Fluazifop	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
loxynil	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Chlorimuron-ethyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Sebuthylazine déséthyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Thiofanox sulfone	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Thiofanox sulfoxyde	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Trietazine desethyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Total des pesticides analysés	0,494 µg/L	≤ 0,5 µg/L	
Bixafen	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Bentazone	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L	