

Informations générales

Date du prélèvement 05/08/2022 14h11

Commune de prélèvement GUEUX

Installation CUGR REGION DE GUEUX (100%)

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 non conforme 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, une surveillance renforcée est mise en place.

Conformité bactériologique oui

Conformité physico-chimique non

Respect des [références de qualité](#) oui

Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur	Référence de qualité
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL	

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	0,48 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Chloridazone méthyl desphényl	0,167 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
Ioxynil	<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	0,682 µg/L	≤ 0,5 µg/L
Bixafen	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Bentazone	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Dichlorophène	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Chlorantraniliprole	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Coumafène	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Chlorophacinone	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Chlorbromuron	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Cyprosulfamide	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Acifluorfen	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Pymétrozine	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Cycloxydime	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Coumatétralyl	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Diméthomorphe	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L