

Eau potable



Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Critères de recherche

Département

Commune

Réseau(x) [i Liste des réseaux alimentant la commune sélectionnée.](#)

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau [i Pour information, liste des communes alimentées par le réseau sélectionné. Le point de prélèvement sur ce réseau est situé sur l'une de ces communes.](#)

- BRANSCOURT
- COULOMMES-LA-MONTAGNE
- COURCELLES-SAPICOURT
- FAVEROLLES-ET-COEMY
- GERMIGNY
- GUEUX
- JANVRY
- JONCHERY-SUR-VESLE
- JOUY-LES-REIMS
- PARGNY-LES-REIMS
- PROUILLY
- ROSNAY
- SAVIGNY-SUR-ARDRES
- SERZY-ET-PRIN
- TRESLON
- VRIGNY

Informations générales

Date du prélèvement 12/01/2023 09h36

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	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL	
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)

Bromuconazole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Cyproconazol	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Epoxyconazole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Tébuconazole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Fenbuconazole	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Triadiméfon	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Florasulam	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Fludioxonil	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Triadimenol	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Azoxystrobine	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Atrazine déséthyl	0,011 µg/L	≤ 0,1 µg/L
2,6 Dichlorobenzamide	0,036 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
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	0,487 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Chloridazone méthyl desphényl	0,143 µg/L	≤ 0,1 µg/L
OXA alachlore	<0,050 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
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Diméthachlore OXA	<0,010 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
Fipronil sulfone	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Flufénacet OXA	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L
AMPA	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Ethylenethiouree	<0,50 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L
Total des pesticides analysés	0,716 µg/L	≤ 0.5 µg/L

