

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

Rechercher

Bulletin précédent

Informations générales

Date du prélèvement 25/11/2022 14h50

Commune de prélèvement JANVRY

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 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

Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Atrazine déséthyl	0,015 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	0,21 µg/L	≤ 0,1 µg/L
Chloridazone méthyl desphényl	0,077 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	0,331 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

* Analyse réalisée sur le terrain