

9/01/2024

PLV : 00122746 page : 2			
Titre alcalimétrique	0 °f		
Titre alcalimétrique complet	29,6 °f		
Titre hydrotimétrique	36,2 °f		
<b>FER ET MANGANESE</b>			
Fer total	<5 µg/L		200,00
Manganèse total	<0,5 µg/L		50,00
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>			
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L	0,10	
AMPA	<0,020 µg/L	0,10	
DDD-2,4'	<0,005 µg/L	0,10	
DDD-4,4'	<0,005 µg/L	0,10	
DDE-2,4'	<0,005 µg/L	0,10	
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L	0,10	
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/L	0,03	
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L	0,03	
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L	0,03	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L	0,10	
loxynil octanoate	<0,010 µg/L	0,10	
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	0,10	
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	0,10	
Sebuthylazine déséthyl	<0,005 µg/L	0,10	
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	0,10	
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L	0,10	
Trietazine desethyl	<0,005 µg/L	0,10	
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>			
ESA metolachlore	<0,020 µg/L		
OXA metolachlore	<0,020 µg/L		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>			
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L	0,10	
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L	0,10	
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L	0,10	
Atrazine déséthyl	0,029 µg/L	0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L	0,10	
Chloridazone desphényl	<b>0,397 µg/L</b>	<b>0,10</b>	
Chloridazone méthyl desphényl	0,098 µg/L	0,10	
Chlorothalonil R471811	<b>0,211 µg/L</b>	<b>0,10</b>	
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L	0,10	
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/L	0,10	
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100 µg/L	0,10	
OXA alachlore	<0,050 µg/L	0,10	
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L	0,10	
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L	0,10	
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/L	0,10	
<b>MINERALISATION</b>			
Calcium	115 mg/L		
Chlorures	21,4 mg/L		250,00
Magnésium	13,3 mg/L		
Potassium	2,7 mg/L		
Sodium	9,7 mg/L		200,00
Sulfates	8,9 mg/L		250,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>			
Aluminium total µg/l	<10 µg/L		200,00
Arsenic	<0,5 µg/L	10,00	
Baryum	0,03 mg/L		0,70
Bore mg/L	<0,050 mg/L	1,50	
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L	50,00	
Fluorures mg/L	0,262 mg/L	1,50	
Mercure	<0,015 µg/L	1,00	
Sélénium	1,1 µg/L	20,00	
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>			

**GUERBIGNY SAEP**

Amiens, le 11 mars 2024

MONSIEUR  
SIAEP DE GUERBIGNY  
ROUTE DE MARQUIVILLERS  
80500 GUERBIGNY

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> jeudi 08 février 2024 à 09h23
Prélèvement	00123131		par : OZ
Unité de gestion	0173	GUERBIGNY SAEP	Type visite : P2
Installation	TTP 000576	GUERBIGNY TTP	Commune : GUERBIGNY
Point de surveillance	P 0000000912	CAPTAGE APRES TRAITEMENT	
Localisation exacte	CAPTAGE APRES TRAITEMENT, GUERBIGNY SIMPLE CAPTAGE		

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00123225

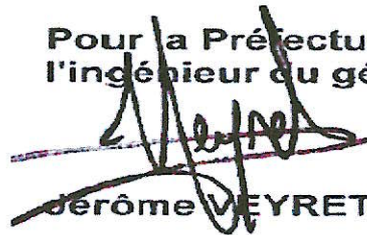
Référence laboratoire : H\_CS24.1539.4

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Chlorothalonil R471811	0,101 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Chlorothalonil	<0,010 µg/L		0,10		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00123131)**

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre pesticide Chlorothalonil R471811. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration du pesticide concerné reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

Pour la Préfecture et par délégation,  
l'ingénieur du génie sanitaire

  
Jérôme VEYRET