

### **CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**



**Délégation Territoriale** de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 14 mars 2022

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE AIX-VILLEMAUR-PALIS Mairie

10160 AIX-VILLEMAUR-PALIS

Type visite: DDIS

**AIX EN OTHE** 

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par arrêté préfectoral

> Type Code Nom

00093980 Prélèvement

Unité de gestion 0023 AIX EN OTHE

> Installation UDI 001959 RESEAU AIX EN OTHE RESEAU LA BOUILLANT Prélevé le: lundi 07 mars 2022 à 10h04

par: GILDAS CHATEIGNER Point de surveillance P 0000002138 RESEAU HAMEAU LA BOUILLANT

Localisation exacte CUISINE 16 RTE DE B?UR

> Commune AIX-VILLEMAUR-PALIS

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00093980)

Compte-tenu des paramètres contrôlés, cette eau est CONFORME aux limites et références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, définies par l'arrêté du 11 janvier 2007, pour l'ensemble des paramètres mesurés. Il est à noter une teneur en atrazine déséthyl de 0,088 µg/L, proche de la limite de qualité réglementaire, fixée à 0,10 µg/L pour tous les pesticides et métabolites pertinents.

Pour la Déléguée territoriale L'Ingénieur du génie sanitaire

Laure GRAN-AYMERICH

Type de l'analyse : PHYTO Code SISE de l'analyse : 00094094 Référence laboratoire : 22M016460-001

	Résultats	Limites de	e qualité	Références de qual	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L		0.10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L		0.10		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		0.10		
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L		0.10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005 µg/L		0.10		
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01 µg/L		0.10		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0.10		
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		0.10		
Atrazine-2-hydroxy	0,010 μg/L		0.10		
Atrazine-déisopropyl	0,007 μg/L		0.10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05 µg/L		0.10		
Atrazine déséthyl	0,088 μg/L		0.10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0.10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05 µg/L		0.10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,02 µg/L		0.10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,005 µg/L		0.10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		0.10		
Terbuméton-désethyl	<0,005 µg/L		0.10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0.10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,					
Alachlore	<0,005 μg/L		0.10		
Boscalid	<0,005 µg/L		0.10		
Diméthénamide	<0,005 µg/L		0.10		
Isoxaben	<0,005 µg/L		0.10		
Métazachlore	<0,005 µg/L		0.10		
Métolachlore	<0,005 µg/L		0.10		

Prochloraze

Type de l'analyse : PHYTO	Code SISE de l'analyse : 00094094	Référence laboratoire : 22M016460-001			
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,					
Napropamide	<0,005 µg/L		0.10		
Oryzalin	<0,02 μg/L		0.10		
Propyzamide	<0,005 μg/L		0.10		
Pyroxsulame	<0,02 µg/L		0.10		
Tébutam	<0,005 µg/L		0.10		
PESTICIDES CARBAMATES					
Carbendazime	<0,005 μg/L		0.10		
Carbétamide	<0,005 μg/L		0.10		
Oxamyl	<0,005 μg/L		0.10		
Propamocarbe	<0,02 μg/L		0.10		
Prosulfocarbe	<0,02 μg/L		0.10		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L		0.10		
PESTICIDES DIVERS					
Acétamiprid	<0,005 µg/L		0.10		
Bromacil	<0,005 μg/L		0.10		
Chlorantraniliprole	<0,005 μg/L		0.10		
Chloridazone	<0,005 μg/L		0.10		
Clethodime	<0,02 µg/L		0.10		
Clomazone	<0,005 μg/L		0.10		
Cyprodinil	<0,005 μg/L		0.10		
Diméfuron	<0,005 μg/L		0.10		
Diméthomorphe	<0,005 μg/L		0.10		
Ethofumésate	<0,005 μg/L		0.10		
Fénamidone	<0,005 μg/L		0.10		
Fenpropidin	<0,005 μg/L		0.10		
Fenpropimorphe	<0,02 μg/L		0.10		
Fipronil	<0,02 μg/L		0.10		
Flonicamide	<0,005 μg/L		0.10		
Flurtamone	<0,005 μg/L		0.10		
Fluxapyroxad	<0,02 μg/L		0.10		
Imazamox	<0,005 μg/L		0.10		
Imidaclopride	<0,005 μg/L		0.10		
Lenacile	<0,005 μg/L		0.10		
Métalaxyle	<0,005 μg/L		0.10		
Métaldéhyde	<0,02 μg/L		0.10		
Metrafenone	<0,02 μg/L		0.10		
Norflurazon	<0,005 μg/L		0.10		
Oxadixyl	<0,005 μg/L		0.10		
Paclobutrazole	<0,005 μg/L		0.10		
Pencycuron	<0,02 μg/L		0.10		
Pendiméthaline	<0,005 μg/L		0.10		
Pinoxaden	<0,005 μg/L		0.10		
Durablances	0.00		0.40	1	1

<0.02 µg/L

0.10

Type de l'analyse : PHYTO Code SISE de l'analyse : 00094094

	Résultats	Limites d	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PESTICIDES DIVERS						
Pyriméthanil	<0,005 µg/L		0.10			
Quimerac	<0,005 µg/L		0.10			
Spiroxamine	<0,005 µg/L		0.10			
Tétraconazole	<0,005 µg/L		0.10			
Thiabendazole	<0,005 µg/L		0.10			
Total des pesticides analysés	0,145 μg/L		0.50			
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		0.10			
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Dimétachlore	<0,005 μg/L		0.10			
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Diméthoate	<0,005 µg/L		0.10			
Fosthiazate	<0,02 µg/L		0.10			
PESTICIDES STROBILURINES		'	'			
Azoxystrobine	<0,005 μg/L		0.10			
PESTICIDES SULFONYLUREES		·				
Amidosulfuron	<0,005 µg/L		0.10			
Foramsulfuron	<0,005 µg/L		0.10			
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		0.10			
Metsulfuron méthyl	<0,005 μg/L		0.10			
Nicosulfuron	<0,005 µg/L		0.10			
Prosulfuron	<0,005 µg/L		0.10			
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L		0.10			
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L		0.10			
Tribenuron-méthyle	<0,02 μg/L		0.10			
Triflusulfuron-methyl Tritosulfuron	<0,005 μg/L <0,02 μg/L		0.10 0.10			
PESTICIDES TRIAZINES	<0,02 μg/L		0.10			
Atrazine	0,040 μg/L	1	0.10		1	
Flufenacet	-0,040 μg/L -(0,005 μg/L		0.10			
Hexazinone	<0,005 μg/L		0.10			
Métamitrone	<0,005 μg/L		0.10			
Métribuzine	<0,005 μg/L		0.10			
Propazine	<0,005 μg/L		0.10			
Sébuthylazine	<0,005 μg/L		0.10			
Secbuméton	<0,005 μg/L		0.10			
Simazine	<0,005 μg/L		0.10			
Terbuméton	<0,005 μg/L		0.10			
Terbuthylazin	<0,005 µg/L		0.10			
Terbutryne	<0,005 µg/L		0.10			

Référence laboratoire : 22M016460-001

Type de l'analyse : PHYTO

Code SISE de l'analyse : 00094094 Référence laboratoire : 22M016460-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		Ş
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PESTICIDES TRIAZOLES						
Bromuconazole	<0,005 μg/L		0.10			
Cyproconazol	<0,005 µg/L		0.10			
Epoxyconazole	<0,005 µg/L		0.10			
Fenbuconazole	<0,005 µg/L		0.10			
Florasulam	<0,005 µg/L		0.10			
Flusilazol	<0,005 µg/L		0.10			
Flutriafol	<0,005 µg/L		0.10			
Metconazol	<0,005 µg/L		0.10			
Propiconazole	<0,005 µg/L		0.10			
Tébuconazole	<0,005 µg/L		0.10			
Triadiméfon	<0,02 µg/L		0.10			
ESTICIDES TRICETONES		'	'	•		
Mésotrione	<0,02 µg/L		0.10			
Sulcotrione	<0,005 µg/L		0.10			
Tembotrione	<0,02 µg/L		0.10			
ESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Chlortoluron	<0,005 μg/L		0.10			
Diuron	<0,005 µg/L		0.10			
Ethidimuron	<0,005 µg/L		0.10			
Fénuron	<0,005 µg/L		0.10			
lodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L		0.10			
Isoproturon	<0,005 µg/L		0.10			
Monuron	<0,005 µg/L		0.10			
Thébuthiuron	<0,005 µg/L		0.10			
Trinéxapac-éthyl	<0,005 μg/L		0.10			