

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 9 janvier 2025

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE AIX-VILLEMAUR-PALIS

Mairie

10160 AIX-VILLEMAUR-PALIS

COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS

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

Prélèvement 00107678

Unité de gestion 0073 COPE D'AIX- VILLEMAUR- PALIS

Installation UDI 000225 VILLEMAUR SUR VANNE-PALIS RESEAU Prélevé le : lundi 23 décembre 2024 à 09h24

Point de surveillance P 0000000454 VILLEMAUR SUR VANNE RESEAU par : GILDAS CHATEIGNER

Type visite: DDIS

Localisation exacte ROBINET EXTERIEUR MAIRIE

Commune AIX-VILLEMAUR-PALIS

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00107678)

Eau non conforme aux limites de qualité réglementaire fixées à 0,1 µg/L pour au moins un pesticide ou un métabolite de pesticide pertinent. Cependant, la valeur sanitaire propre à chaque molécule n'a pas été dépassée. L'eau peut donc être consommée par tous. Dans une telle situation, le responsable de la distribution d'eau doit : informer la population et engager un programme visant à améliorer l a situation. Un contrôle renforcé est en place pour vérifier l'évolution de ces paramètres.

Pour la directrice territoriale de l'Aube, L'ingénieure du génie sanitaire,



Type de l'analyse : PYIX Code SISE de l'analyse : 00107781 Référence laboratoire : 24M116847-001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

| | | | • | | • |
|--|-------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 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 | | |
| Ethylenethiouree | <0,03 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 | 0,014 μg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl | 0,035 μg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone desphényl | 0,209 μg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone méthyl desphényl | 0,119 μg/L | | 0,10 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| N,N-Dimethylsulfamide | <0,02 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 | | |

Type de l'analyse : PYIX Code SISE de l'analyse : 00107781 Référence laboratoire : 24M116847-001

Résultats

Limites de qualité Références de qualité

| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, Bellubularnice <0.02 pgl. | | Resultats | Limites de | quante | Reference | es de qualite |
|--|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|---------------|
| Beflubutamide | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Boncalid | PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, | | | | | |
| Dimethelanamide | Beflubutamide | <0,02 μg/L | | 0,10 | | |
| Flumpicalide | Boscalid | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Boxaben | Diméthénamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Métazachlore <0,005 µg/L | Fluopicolide | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Métolachlore <0.005 μg/L | Isoxaben | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Napropamide | Métazachlore | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Onyzalin | Métolachlore | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pethoxamide | Napropamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Propyzamide | Oryzalin | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyroxsulame | Pethoxamide | <0,02 μg/L | | 0,10 | | |
| Tébutam | Propyzamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES CARBAMATES Carbendazime | Pyroxsulame | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Carbendazime | Tébutam | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Carbétamide | PESTICIDES CARBAMATES | | · | | ' | · |
| Cxamyl | Carbendazime | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Propamocarbe <0,02 μg/L 0,10 Prosulfocarbe <0,02 μg/L 0,10 | Carbétamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Prosulfocarbe | Oxamyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyrimicarbe <0,005 μg/L 0,10 | Propamocarbe | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES DIVERS Acétamiprid <0,005 μg/L | Prosulfocarbe | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Acétamiprid <0,005 μg/L | Pyrimicarbe | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Bromacil <0,005 μg/L | PESTICIDES DIVERS | | ' | ' | ' | ' |
| Chlorantraniliprole <0,005 μg/L | Acétamiprid | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone <0,005 μg/L | Bromacil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Clethodime <0,02 μg/L | Chlorantraniliprole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Clomazone <0,005 μg/L | Chloridazone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Clopyralid <0,100 μg/L | Clethodime | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Clothianidine <0,01 μg/L | Clomazone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Cycloxydime <0,005 μg/L | Clopyralid | <0,100 µg/L | | 0,10 | | |
| Cyprodinil <0,005 μg/L | Clothianidine | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Daminozide <1,00 μg/L | Cycloxydime | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Difethialone <0,10 μg/L | Cyprodinil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Diméfuron <0,005 μg/L 0,10 | Daminozide | <1,00 µg/L | | 0,10 | | |
| | Difethialone | <0,10 μg/L | | 0,10 | | |
| Direct the mount he | Diméfuron | <0,005 μg/L | | 0,10 | | |
| onnethornorphie <0,005 µg/L 0,10 | Diméthomorphe | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |

Type de l'analyse : PYIX Code SISE de l'analyse : 00107781 Référence laboratoire : 24M116847-001

| | Résultats | Limites de qualité | Références de qualité | | |
|------------------------------------|-------------|---------------------|-----------------------|------------|--|
| | | inférieure supérieu | re inférieure | supérieure | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| 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 | | | |
| Fluridone | <0,005 μg/L | 0,10 | | | |
| Flurtamone | <0,005 µg/L | 0,10 | | | |
| Fluxapyroxad | <0,02 µg/L | 0,10 | | | |
| Hydrazide maleïque | <1,00 μg/L | 0,10 | | | |
| Imazamox | <0,005 µg/L | 0,10 | | | |
| Imazaquine | <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 | | | |
| Methoxyfenoside | <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 | | | |
| Prochloraze | <0,02 µg/L | 0,10 | | | |
| Pyriméthanil | <0,005 μg/L | 0,10 | | | |
| Quimerac | <0,005 μg/L | 0,10 | | | |
| Quinoclamine | <0,02 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 | | | |
| Thiamethoxam | <0,005 µg/L | 0,10 | | | |
| Total des pesticides analysés | 0,377 μg/L | 0,50 | | | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | • | . ' | , | |
| Imazaméthabenz | <0,005 µg/L | 0,10 | | | |

Type de l'analyse : PYIX Code SISE de l'analyse : 00107781 Référence laboratoire : 24M116847-001

| Typo do rainalyco TT This | couc cica uc i amanyoc | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------|--------|--------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | Rés | ultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | | | |
| | | -0.00E | | | 0.40 | | |
| 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 | | <0,005 | μg/L | | 0,10 | | |
| Tritosulfuron | | <0,02 | μg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | | | |
| Atrazine | | <0,005 | μg/L | | 0,10 | | |
| Flufenacet | | <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 | | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | | | |
| Bromuconazole | | <0,005 | μg/L | | 0,10 | | |
| Cyproconazol | | <0,005 | μg/L | | 0,10 | | |
| | ' | | ' | · | | · | |

Type de l'analyse : PYIX Code SISE de l'analyse : 00107781 Référence laboratoire : 24M116847-001

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | |
| 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 | | |
| Hymexazol | <0,50 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 | | |
| Triadimenol | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | |
| Mésotrione | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Sulcotrione | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Tembotrione | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES 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 | | |