

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dijon, le 31 octobre 2022

MADAME LA PRESIDENTE
CC AP VAL DE SAONE
Ruelle de Richebourg
BP 80055
21130 AUXONNE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

CC APV, R. LABERGEMENT LES AUXONNE

| | Type | Code | Nom | Prélevé le : | mercredi 12 octobre 2022 à 09h50 |
|-----------------------|-------------------------|--------------|------------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| Prélèvement | | 00159929 | | par : | LDCO - MANON MATULA |
| Unité de gestion | | 0271 | CC APV, R. LABERGEMENT LES AUXONNE | Type visite : | AURP |
| Installation | CAP | 000419 | P. DE LABERGEMENT | Type d'eau: | B |
| Point de surveillance | | P 0000000423 | P. DE LABERGEMENT | Motif : | CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION |
| Localisation exacte | Station de pompage | | | | |
| Commune | LABERGEMENT-LES-AUXONNE | | | | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité
inférieure *supérieure*

Références de qualité
inférieure *supérieure*

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | | |
|----------------------|---------|-------|--|--|--|
| Température de l'eau | 14,0 °C | 25,00 | | | |
|----------------------|---------|-------|--|--|--|

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON

2101

Type de l'analyse : AU

Code SISE de l'analyse : 00160764

Référence laboratoire : 22101103734401

Résultats

Limites de qualité

inférieure *supérieure*

Références de qualité

inférieure *supérieure*

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

| | | | | | |
|----------------------|-------------|--|--|--|--|
| Hexachlorobutadiène | <0,010 µg/L | | | | |
| Hexachloropentadiène | <0,010 µg/L | | | | |

COMPOSES ORGANOMETALLIQUES

| | | | | | |
|-----------------------|------------|--|--|--|--|
| Monobutylétain cation | <0,03 µg/L | | | | |
|-----------------------|------------|--|--|--|--|

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

| | | | | | |
|-----------|-------------|--|--|--|--|
| Benzidine | <0,020 µg/L | | | | |
| Ethyluree | <0,100 µg/L | | | | |

| | 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 | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| 1-(4-isopropylphenyl)-urée | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Aldicarbe sulfoné | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Aldicarbe sulfoxyde | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| AMPA | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |
| DDD-2,4' | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| DDD-4,4' | <0,002 µg/L | | 2,00 | | |
| DDE-2,4' | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| DDE-4,4' | <0,002 µg/L | | 2,00 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Desmethylnorflurazon | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Dibutylétain cation | <0,02 µg/L | | 2,00 | | |
| Diméthachlore OXA | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Endosulfan sulfate | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Ethylenethiouree | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Fluazifop | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Flufenacet OXA | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Heptachlore époxyde cis | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Heptachlore époxyde trans | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Hydroxycarbofuran-3 | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Ioxynil | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Propazine 2-hydroxy | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Sebutethylazine 2-hydroxy | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Thiofanox sulfoxyde | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Trietazine 2-hydroxy | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Trietazine desethyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

| | | | | | |
|------------------------|-------------|--|--|--|--|
| CGA 354742 | 0,098 µg/L | | | | |
| CGA 369873 | 0,045 µg/L | | | | |
| Diméthénamide ESA | <0,020 µg/L | | | | |
| Diméthénamide OXA | <0,050 µg/L | | | | |
| ESA acetochlore | <0,020 µg/L | | | | |
| ESA alachlore | <0,050 µg/L | | | | |
| ESA metazachlore | 0,11 µg/L | | | | |
| ESA metolachlore | 0,55 µg/L | | | | |
| Metolachlor NOA 413173 | 0,11 µg/L | | | | |
| OXA acetochlore | <0,020 µg/L | | | | |
| OXA metazachlore | 0,061 µg/L | | | | |
| OXA metolachlore | 0,067 µg/L | | | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |

MÉTABOLITES PERTINENTS

| | | | | | |
|--------------------------------|-------------|--|------|--|--|
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Flufenacet ESA | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Hydroxyterbutylazine | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| OXA alachlore | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Simazine hydroxy | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbutylazin déséthyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |

PCB, DIOXINES, FURANES

| | | | | | |
|---------|-------------|--|--|--|--|
| PCB 101 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 105 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 114 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 118 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 123 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 125 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 126 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 128 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 138 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 149 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 153 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 156 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 157 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 167 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 169 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 170 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 18 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 180 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 189 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 194 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 20 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 209 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 28 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 31 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 35 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 44 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 52 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 54 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 66 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 77 | <0,005 µg/L | | | | |
| PCB 81 | <0,005 µg/L | | | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|--|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

| | | | | | |
|----------------|-------------|--|------|--|--|
| Acétochlore | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Alachlore | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Ametoctradine | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Amitraze | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Boscalid | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Captafol | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Cyazofamide | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Cyflufenamide | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Cymoxanil | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |
| Diméthénamide | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenhexamid | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Fluopicolide | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Fluopyram | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Isoxaben | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Mandipropamide | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Mefenacet | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Métazachlore | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Métolachlore | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Napropamide | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Oryzalin | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Pethoxamide | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Propyzamide | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyroxsulame | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Tébutam | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Zoxamide | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

| | | | | | |
|------------------------|-------------|--|------|--|--|
| 2,4,5-T | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| 2,4-D | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| 2,4-DB | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| 2,4-MCPA | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Dichlorprop | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenoxyprop-p-ethyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Haloxylfop éthoxyéthyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Mécoprop | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Mecoprop-1-octyl ester | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Propaquizafop | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Quizalofop | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Triclopyr | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|--|
| | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | |

PESTICIDES CARBAMATES

| | | | | | |
|---------------|-------------|--|------|--|--|
| Asulame | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Bendiocarbe | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Benomyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Carbaryl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Carbendazime | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Carbétamide | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Carbofuran | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorprophame | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenoxycarbe | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Iprovalicarb | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Mancozèbe | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |
| Méthiocarb | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Méthomyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Oxamyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Phémédiphame | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Propamocarbe | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Propoxur | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Prosulfocarbe | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyrimicarbe | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Thiobencarde | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Thiodicarbe | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Triallate | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|--|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |

PESTICIDES DIVERS

| | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Acétamiprid | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Acifluorfen | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Aclonifen | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Bénalaxyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Benfluraline | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Benoxacor | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Bentazone | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Bixafen | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Bromacil | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Chinométhionate | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorantraniliprole | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorbromuron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Chloridazone | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlormequat | <0,100 µg/L | | 2,00 | | |
| Chloro-4 Méthylphénol-3 | <0,100 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorophacinone | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorothalonil | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Clethodime | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Clomazone | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Clopyralid | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Cloquintocet-mexyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Clothianidine | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Cycloxydime | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Cyprodinil | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Dichlobénil | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Dichloropropylène-1,3 cis | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |
| Dichloropropylène-1,3 total | <SEUIL µg/L | | 2,00 | | |
| Dichloropropylène-1,3 trans | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |
| Dicofol | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Diflufénicanil | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Diméfuron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Diméthomorphe | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Diphenylamine | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Diquat | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Dithianon | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Emamectine | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Ethofumésate | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenpropidin | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenpropimorphe | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Fipronil | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |
| Flonicamide | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Fluazifop-P-butyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Flumioxazine | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Fluquinconazole | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Flurochloridone | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Fluroxypir | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Fluroxypir-meptyl | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |
| Flurprimidol | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Flurtamone | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Fluxapyroxad | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Folpel | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |
| Fomesafen | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Fosetyl-aluminium | <0,100 µg/L | | 2,00 | | |
| Glufosinate | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |
| Glyphosate | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |
| heptamethyltrisiloxane modifié | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |
| Hexythiazox | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Imazalile | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Imazamox | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Imazapyr | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Imidaclopride | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Iprodione | <0,100 µg/L | | 2,00 | | |
| Isoxaflutole | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Lenacile | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Mefenpyr diethyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Mépanipyrim | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Mepiquat | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Meptyldinocap | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |
| Métalaxyle | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Métaldéhyde | <0,100 µg/L | | 2,00 | | |
| Metrafenone | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Norflurazon | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Oxadixyl | 0,088 µg/L | | 2,00 | | |
| Oxyfluorfene | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Paclobutrazole | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Paraquat | <0,100 µg/L | | 2,00 | | |
| Pencycuron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Pendiméthaline | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Piclorame | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Picolinafen | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Pinoxaden | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Prochloraze | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Procymidone | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Propoxycarbazone-sodium | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyréthrine | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyridabène | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyridate | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyriméthanil | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Quimerac | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Quinoxifen | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Quizalofop-p-éthyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Spinosad | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |
| Spiroxamine | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Tébufenpyrad | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Teflubenzuron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbacile | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Tétraconazole | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Thiabendazole | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Thiaclopride | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Total des pesticides analysés | 0,088 µg/L | | 5,00 | | |
| Tributyltin cation | <0,01 µg/L | | 2,00 | | |
| Trifluraline | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Triforine | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | |
| Bromoxynil | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Dicamba | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |
| Dinitrocrésol | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Dinoseb | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Dinoterbe | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Imazaméthabenz | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Pentachlorophénol | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | |
| Aldrine | <0,002 µg/L | | 2,00 | | |
| DDT-2,4' | <0,002 µg/L | | 2,00 | | |
| DDT-4,4' | <0,002 µg/L | | 2,00 | | |
| Dieldrine | <0,002 µg/L | | 2,00 | | |
| Dimétablochlore | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Endosulfan alpha | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Endosulfan bêta | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Endrine | <0,002 µg/L | | 2,00 | | |
| HCH alpha | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <SEUIL µg/L | | 2,00 | | |
| HCH bêta | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| HCH delta | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| HCH epsilon | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| HCH gamma (lindane) | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Heptachlore | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Hexachlorobenzène | <0,002 µg/L | | 2,00 | | |
| Méthoxychlore | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Oxadiazon | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Quintozène | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|--|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

| | | | | | |
|----------------------|-------------|--|------|--|--|
| Azinphos éthyl | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |
| Cadusafos | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorfenvinphos | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorpyriphos éthyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Demeton S méthyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Diazinon | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Dichlofenthion | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |
| Dichlorvos | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Diméthoate | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Disodium phosphonate | <10 µg/L | | 2,00 | | |
| Ethepron | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |
| Ethion | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Fonofos | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Fosthiazate | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Malathion | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Méthidathion | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Parathion éthyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Parathion méthyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Phosalone | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Phoxime | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyrimiphos méthyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Quinalphos | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Thiométon | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Trichloronat | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |

PESTICIDES PYRETHRINOÏDES

| | | | | | |
|---------------------|-------------|--|------|--|--|
| Alphaméthrine | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |
| Betacyfluthrine | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |
| Bifenthrine | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Bioresmethrine | <0,100 µg/L | | 2,00 | | |
| Cyperméthrine | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |
| Deltaméthrine | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Esfenvalérata | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Lambda Cyhalothrine | <0,010 µg/L | | 2,00 | | |
| Perméthrine | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |
| Piperonil butoxide | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Tefluthrine | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |

PESTICIDES STROBILURINES

| | | | | | |
|------------------|-------------|--|------|--|--|
| Azoxystrobine | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Kresoxim-méthyle | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Picoxystrobine | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Pyraclostrobine | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Trifloxystrobine | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|--|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |

PESTICIDES SULFONYLUREES

| | | | | | |
|-----------------------|-------------|--|------|--|--|
| Amidosulfuron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Flazasulfuron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Flupyrifluron-méthyle | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Foramsulfuron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Metsulfuron méthyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Nicosulfuron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Prosulfuron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Sulfosulfuron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Thifensulfuron méthyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Triasulfuron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Tribenuron-méthyle | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Triflusulfuron-methyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Tritosulfuron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |

PESTICIDES TRIAZINES

| | | | | | |
|--------------|-------------|--|------|--|--|
| Améthryne | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Cyanazine | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Desmétryne | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Flufenacet | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Hexazinone | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Métamitrone | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Métribuzine | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Propazine | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Sébutylazine | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Secbuméton | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Simazine | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuméton | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbutylazin | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Terbutryne | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Thidiazuron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |

PESTICIDES TRIAZOLES

| | | | | | |
|------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Aminotriazole | <0,10 µg/L | | 2,00 | | |
| Azaconazole | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Bromuconazole | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Cyproconazol | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Difénoconazole | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Diniconazole | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Epoxyconazole | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Fenbuconazole | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Florasulam | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Fludioxonil | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Flusilazol | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Flutriafol | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Hexaconazole | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Metconazol | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Myclobutanil | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Propiconazole | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Prothioconazole | <0,050 µg/L | | 2,00 | | |
| Tébuconazole | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Thien carbazole-methyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Triadiméfon | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Triticonazole | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |

PESTICIDES TRICETONES

| | | | | | |
|-------------|-------------|--|------|--|--|
| Mésotrione | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Sulcotrione | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

| | | | | | |
|----------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Buturon | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorsulfuron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlortoluron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Cycluron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Diflubenzuron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Diuron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Ethidimuron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Fénuron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Flufénoxuron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Fluométuron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Hexaflumuron | <0,100 µg/L | | 2,00 | | |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Isoproturon | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Linuron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Métabenzthiazuron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Métoxuron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Monuron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Néburon | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Thébutiuron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Thiazfluron | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |
| Trinéxapac-éthyl | <0,020 µg/L | | 2,00 | | |

PLASTIFIANTS

| | | | | | |
|------------------------|-------------|--|--|--|--|
| Phosphate de tributyle | <0,020 µg/L | | | | |
|------------------------|-------------|--|--|--|--|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00159929)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le directeur général,



La responsable de l'unité territoriale
santé-environnement de Côte d'Or
Marie Alix VOINIER