

**Contrôle sanitaire des
 EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Dijon, le 30 août 2017

MONSIEUR
 MAIRIE DE GENLIS
 MAIRIE

 21110 GENLIS

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 :
 CTRL SUPP TENDANCE DEFAV R1321-17-3

GENLIS

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|---------------|------------------------|---|
| Prélèvement | 00107891 | | Prélevé le : mardi 22 août 2017 à 11h45 |
| Unité de gestion | 0094 | GENLIS | par : LDCO - Vincent GAGNIERE |
| Installation | UDI 000112 | GENLIS | Type visite : AUDD |
| Point de surveillance | P 0000000112 | RESEAU DE DISTRIBUTION | Type d'eau: T |
| Localisation exacte | Mairie Genlis | | Motif : CTRL SUPP TENDANCE DEFAV R1321-17-3 |
| Commune | GENLIS | | |

Mesures de terrain

Résultats

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

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | | |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|
| Température de l'eau | 19,0 °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 : 00108729 Référence laboratoire : 17082101719001

Résultats

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

CHLOROBENZENES

| | | | | | |
|--------------------|-------------|--|--|--|--|
| Pentachlorobenzène | <0,005 µg/l | | | | |
|--------------------|-------------|--|--|--|--|

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

| | | | | | |
|---------------------|-------------|--|--|--|--|
| Anthraquinone (HAP) | <0,050 µg/l | | | | |
|---------------------|-------------|--|--|--|--|

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| METABOLITES DES TRIAZINES | | | | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Atrazine-déiisopropyl | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl déiisopropyl | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Propazine 2-hydroxy | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Sebuthylazine 2-hydroxy | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Simazine hydroxy | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | |
| Acétochlore | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Alachlore | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Amitraze | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Boscalid | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Captafol | <0,050 µg/l | | 0,10 | | |
| Carpropamide | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Cyazofamide | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Cymoxanil | <0,10 µg/l | | 0,10 | | |
| Dichlofluanide | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Diméthénamide | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Diphenamide | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Fenhexamid | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Isocarbamide | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Isoxaben | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Mandipropamide | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Mefenacet | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Mépronil | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Métazachlore | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Métolachlore | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Napropamide | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Oryzalin | <0,050 µg/l | | 0,10 | | |
| Propachlore | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Propyzamide | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Pyracarbolid | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Pyroxsulame | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Tébutam | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Zoxamide | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |

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

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

| | | | | | | |
|------------------------|-------------|--|------|--|--|--|
| 2,4,5-T | <0,020 µg/l | | 0,10 | | | |
| 2,4-D | <0,020 µg/l | | 0,10 | | | |
| 2,4-DB | <0,050 µg/l | | 0,10 | | | |
| 2,4-MCPA | <0,020 µg/l | | 0,10 | | | |
| 2,4-MCPB | <0,10 µg/l | | 0,10 | | | |
| Clodinafop-propargyl | <0,020 µg/l | | 0,10 | | | |
| Dichlorprop | <0,020 µg/l | | 0,10 | | | |
| Fenoxaprop-p-ethyl | <0,020 µg/l | | 0,10 | | | |
| Fluazifop | <0,020 µg/l | | 0,10 | | | |
| Haloxyfop | <0,020 µg/l | | 0,10 | | | |
| Haloxyfop éthoxyéthyl | <0,020 µg/l | | 0,10 | | | |
| Haloxyfop-méthyl (R) | <0,020 µg/l | | 0,10 | | | |
| Mécoprop | <0,020 µg/l | | 0,10 | | | |
| Mecoprop-1-octyl ester | <0,010 µg/l | | 0,10 | | | |
| Propaquizafop | <0,020 µg/l | | 0,10 | | | |
| Quizalofop | <0,020 µg/l | | 0,10 | | | |
| Triclopyr | <0,10 µg/l | | 0,10 | | | |

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------|-------------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | | | |
| Aldicarbe | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Aldicarbe sulfoné | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Aldicarbe sulfoxyde | <0,050 µg/l | | | 0,10 | | |
| Asulame | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Bendiocarbe | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Benomyl | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Butilate | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Butocarboxim | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Carbaryl | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Carbendazime | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Carbétamide | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Carbofuran | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Chlorprophame | <0,10 µg/l | | | 0,10 | | |
| Cycloate | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Diallate | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Diethofencarbe | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| EPTC | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Ethiophencarbe | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Fenoxycarbe | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Hydroxycarbofuran-3 | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Iprovalicarb | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Isoproc carb | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Mancozèbe | <0,10 µg/l | | | 0,10 | | |
| Méthiocarb | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Méthomyl | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Molinat | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Oxamyl | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Phenmédiaphame | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Propamocarbe | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Propoxur | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Prosulfocarbe | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Pyrimicarbe | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Thiobencarde | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Thiodicarbe | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Thiophanate méthyl | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Tiocarbazil | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Triallate | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------|-------------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Acétamiprid | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Acide Hydroxybenzoïque | <0,100 µg/l | | | 0,10 | | |
| Acifluorfen | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Aclonifen | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| AMPA | <0,10 µg/l | | | 0,10 | | |
| Bénalaxyl | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Benfluraline | <0,010 µg/l | | | 0,10 | | |
| Benoxacor | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Bentazone | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Benzidine | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Bifenox | <0,010 µg/l | | | 0,10 | | |
| Bixafen | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Bromacil | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Bromadiolone | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Bupirimate | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Butraline | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Chinométhionate | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Chlorantraniliprole | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Chlorbromuron | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Chlorfluazuron | <0,050 µg/l | | | 0,10 | | |
| Chloridazone | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Chlormequat | <0,100 µg/l | | | 0,10 | | |
| Chlorophacinone | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Chlorothalonil | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Chlorure de choline | <0,050 µg/l | | | 0,10 | | |
| Clethodime | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Clomazone | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Clopyralid | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Cloquintocet-mexyl | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Clothianidine | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Cyprodinil | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Daminozide | <0,10 µg/l | | | 0,10 | | |
| Desmethylnorflurazon | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Dibutylétain cation | <0,002 µg/l | | | 0,10 | | |
| Dichlobénil | <0,010 µg/l | | | 0,10 | | |
| Dichloropropylène-1,3 cis | <0,10 µg/l | | | 0,10 | | |
| Dichloropropylène-1,3 total | <SEUIL µg/l | | | 0,10 | | |
| Dichloropropylène-1,3 trans | <0,10 µg/l | | | 0,10 | | |
| Dicofol | <0,050 µg/l | | | 0,10 | | |
| Diflufénicanil | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Diméfurone | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Diméthomorphe | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Diphenylamine | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Diquat | <0,050 µg/l | | | 0,10 | | |
| Dithianon | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Ethofumésate | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Fenpropidin | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Fenpropimorphe | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Fipronil | <0,10 µg/l | | 0,10 | | |
| Fonicamide | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Fluazifop-P-butyl | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Fluquinconazole | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Fluridone | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Flurochloridone | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Fluroxypir | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Fluroxypir-meptyl | <0,10 µg/l | | 0,10 | | |
| Flurtamone | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Flutolanil | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Fluxapyroxad | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Folpel | <0,10 µg/l | | 0,10 | | |
| Fomesafen | <0,050 µg/l | | 0,10 | | |
| Fosetyl-aluminium | <0,100 µg/l | | 0,10 | | |
| Glufosinate-ammonium | <0,10 µg/l | | 0,10 | | |
| Glyphosate | <0,10 µg/l | | 0,10 | | |
| heptamethyltrisiloxane modifié | <0,10 µg/l | | 0,10 | | |
| Hexachloropentadiène | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Hexythiazox | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Hydrazide maleïque | <0,100 µg/l | | 0,10 | | |
| Imazalile | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Imazamox | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Imazapyr | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Imidaclopride | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Imizaquine | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Iprodione | <0,100 µg/l | | 0,10 | | |
| Isoprothiolane | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Isoxaflutole | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Lenacile | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Mefenpyr diethyl | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Mépanipyrin | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Mepiquat | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Meptyldinocap | <0,10 µg/l | | 0,10 | | |
| Métalaxyle | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Métaldéhyde | <0,100 µg/l | | 0,10 | | |
| Métosulam | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Metrafenone | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Naptalame | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Norflurazon | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Nuarimol | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Ofurace | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Oxadixyl | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Oxyfluorène | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Paclobutrazole | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Pencycuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Pendiméthaline | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Piclorame | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Pinoxaden | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Prochloraze | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Propanil | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|---------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Propoxycarbazone-sodium | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Pymétrozine | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Pyréthrine | <0,050 µg/l | | 0,10 | | |
| Pyridabène | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Pyridate | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Pyrifénox | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Pyriméthanil | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Pyriproxyfen | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Pyroquilon | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Quimerac | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Quinoxyfen | <0,050 µg/l | | 0,10 | | |
| Quizalofop-p-éthyl | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Roténone | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Spinosad | <0,10 µg/l | | 0,10 | | |
| Spiroxamine | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Tébufenpyrad | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Teflubenzuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Terbacile | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Tétraconazole | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Tetradifon | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Thiabendazole | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Thiaclopride | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Thiamethoxam | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Total des pesticides analysés | <SEUIL µg/l | | 0,50 | | |
| Tributyltin cation | <0,00005 µg/l | | 0,10 | | |
| Triflumuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Trifluraline | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Triforine | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Vinchlozoline | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | |
| Bromoxynil | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Dicamba | <0,10 µg/l | | 0,10 | | |
| Dinitrocrésol | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Dinoseb | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Dinoterbe | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Imazaméthabenz | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| loxynil | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Pentachlorophénol | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---------------------------------|-------------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | | |
| Aldrine | <0,002 µg/l | | | 0,03 | | |
| Chlordane alpha | <0,010 µg/l | | | 0,10 | | |
| Chlordane gamma | <0,010 µg/l | | | 0,10 | | |
| DDD-2,4' | <0,010 µg/l | | | 0,10 | | |
| DDD-4,4' | <0,002 µg/l | | | 0,10 | | |
| DDE-2,4' | <0,010 µg/l | | | 0,10 | | |
| DDE-4,4' | <0,002 µg/l | | | 0,10 | | |
| DDT-2,4' | <0,002 µg/l | | | 0,10 | | |
| DDT-4,4' | <0,002 µg/l | | | 0,10 | | |
| Dieldrine | <0,002 µg/l | | | 0,03 | | |
| Dimétachlore | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Endosulfan alpha | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Endosulfan bêta | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Endosulfan sulfate | <0,010 µg/l | | | 0,10 | | |
| Endrine | <0,002 µg/l | | | 0,10 | | |
| HCH alpha | <0,010 µg/l | | | 0,10 | | |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <SEUIL µg/l | | | 0,10 | | |
| HCH bêta | <0,010 µg/l | | | 0,10 | | |
| HCH delta | <0,010 µg/l | | | 0,10 | | |
| HCH epsilon | <0,010 µg/l | | | 0,10 | | |
| HCH gamma (lindane) | <0,010 µg/l | | | 0,10 | | |
| Heptachlore | <0,010 µg/l | | | 0,03 | | |
| Heptachlore époxyde cis | <0,010 µg/l | | | 0,03 | | |
| Heptachlore époxyde trans | <0,010 µg/l | | | 0,03 | | |
| Hexachlorobenzène | <0,002 µg/l | | | 0,10 | | |
| Hexachlorobutadiène | <0,010 µg/l | | | 0,10 | | |
| Isodrine | <0,002 µg/l | | | 0,10 | | |
| Méthoxychlore | <0,010 µg/l | | | 0,10 | | |
| Oxadiazon | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Quintozène | <0,010 µg/l | | | 0,10 | | |

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|-------------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | | |
| Anilophos | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Azaméthiphos | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Azinphos éthyl | <0,10 µg/l | | | 0,10 | | |
| Azinphos méthyl | <0,10 µg/l | | | 0,10 | | |
| Bensulide | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Cadusafos | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Chlorfenvinphos | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Chlorpyriphos éthyl | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Coumaphos | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Déméton-O | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Demeton S méthyl | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Deméton S méthyl sulfoné | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Diazinon | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Dichlofenthion | <0,10 µg/l | | | 0,10 | | |
| Dichlorvos | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Dicrotophos | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Diméthoate | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Ethephon | <0,10 µg/l | | | 0,10 | | |
| Ethoprophos | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Etrimfos | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Fenthion | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Fosthiazate | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Hepténophos | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Isocarbophos | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Isofenfos | <0,10 µg/l | | | 0,10 | | |
| Malathion | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Méthidathion | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Mévinphos | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Parathion éthyl | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Parathion méthyl | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Phorate | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Phorate Sulfone | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Phosalone | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Phosphamidon | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Phoxime | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Piperophos | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Profénofos | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Propétamphos | <0,050 µg/l | | | 0,10 | | |
| Pyrazophos | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Pyridaphenthion | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Pyrimiphos méthyl | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Quinalphos | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Sulfotepp | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Tétrachlorvinphos | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Thiométon | <0,050 µg/l | | | 0,10 | | |
| Triazophos | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Trichloronat | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | |
| Acrinathrine | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Alphaméthrine | <0,10 µg/l | | 0,10 | | |
| Betacyfluthrine | <0,10 µg/l | | 0,10 | | |
| Cyfluthrine | <0,10 µg/l | | 0,10 | | |
| Cyperméthrine | <0,10 µg/l | | 0,10 | | |
| Deltaméthrine | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Esfenvalérate | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Fenpropathrine | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Lambda Cyhalothrine | <0,010 µg/l | | 0,10 | | |
| Perméthrine | <0,10 µg/l | | 0,10 | | |
| Piperonil butoxide | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Tefluthrine | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | |
| Azoxystrobine | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Kresoxim-méthyle | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Picoxystrobine | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Pyraclostrobin | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Trifloxystrobine | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | |
| Amidosulfuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Bensulfuron-méthyl | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Cinosulfuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Ethoxysulfuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Flazasulfuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Flupyrsulfuron-méthyle | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Foramsulfuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Metsulfuron méthyl | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Nicosulfuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Primisulfuron méthyl | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Prosulfuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Sulfosulfuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Thifensulfuron méthyl | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Trflusulfuron-méthyl | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Triasulfuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Tribenuron-méthyle | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |
| Tritosulfuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | | |

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------|-------------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | | |
| Améthryne | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Atraton | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Atrazine | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Aziprotryne | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Cyanazine | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Cybutryne | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Cyromazine | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Desmétryne | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Flufenacet | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Hexazinone | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Isomethiozin | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Métamitron | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Métribuzine | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Prométhrine | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Prométon | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Propazine | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Sébuthylazine | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Secbuméton | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Simazine | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Terbuméton | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Terbutryne | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Thidiazuron | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------|-------------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | | |
| Aminotriazole | <0,10 µg/l | | | 0,10 | | |
| Azaconazole | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Bitertanol | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Bromuconazole | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Cyproconazol | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Difénoconazole | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Diniconazole | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Epoxyconazole | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Fenbuconazole | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Florasulam | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Fludioxonil | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Flusilazol | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Flutriafol | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Hexaconazole | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Hymexazol | <0,100 µg/l | | | 0,10 | | |
| Metconazol | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Myclobutanil | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Penconazole | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Propiconazole | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Prothioconazole | <0,050 µg/l | | | 0,10 | | |
| Tébuconazole | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Thiencarbazone-methyl | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Triadiméfon | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Triadimenol | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Triticonazole | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | | |
| Mésotrione | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |
| Sulcotrione | <0,020 µg/l | | | 0,10 | | |

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

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------|--|------|--|
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| Buturon | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| Chloroxuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| Chlorsulfuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| Chlortoluron | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| Cycluron | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| Desméthylisoproturon | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| Diflubenzuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| Diuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| Ethidimuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| Fénuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| Flufénoxuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| Fluométuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| Hexaflumuron | <0,100 µg/l | | 0,10 | |
| Iodosulfuron-méthyl-sodium | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| Isonoruron | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| Isoproturon | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| Linuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| Métabenzthiazuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| Métobromuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| Métoxuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| Monolinuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| Monuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| Néburon | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| Siduron | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| Thébutiuron | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| Thiazfluron | <0,020 µg/l | | 0,10 | |
| Trinéxapac-éthyl | <0,020 µg/l | | 0,10 | |

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

| PLASTIFIANTS | | | | | |
|---------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 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 | | | | |
| Phosphate de tributyle | <0,020 µg/l | | | | |
| Polychlorobiphényles(PCB) | <SEUIL µg/l | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00107891)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/le Préfet de la Côte d'Or
et par délégation,
L'ingénieur du génie sanitaire,


Guy MAITRIAS.