

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Vesoul, le 16 août 2021

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT
COM COM PAYS DE LURE
ZA DE LA SALINE - RUE DES BERNIERS
BP 50
70204 LURE

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 :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

SMIFE DE GOUHENANS

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|-------------------------------|--|
| Prélèvement | 00108838 | | Prélevé le : mardi 06 juillet 2021 à 11h10 |
| Unité de gestion | 0274 | SMIFE DE GOUHENANS | par : LABORATOIRE DE VESOUL |
| Installation | TTP 000934 | STATION DU SIAEP GOUHENANS | Type visite : P2 |
| Point de surveillance | P 0000001214 | STATION DU SIAEP DE GOUHENANS | Type d'eau: T |
| Localisation exacte | STATION | | Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET |
| Commune | AYNANS (LES) | | |

Mesures de terrain

Résultats

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

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | | |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|
| Température de l'eau | 11,9 °C | | | | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|--|-------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | | |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Chlore libre | 0,48 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,54 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL 7001
Type de l'analyse : P1P2I Code SISE de l'analyse : 00112569 Référence laboratoire : HY2128-2524/1

Résultats

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

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------|--|--|--|------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,50 NFU | | | | 2,00 |

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

| | | | | | |
|---------|-----------|--|------|--|--|
| Benzène | <0,5 µg/L | | 1,00 | | |
|---------|-----------|--|------|--|--|

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,004 µg/L | | 0,50 | | |
| Dichloroéthane-1,2 | <0,50 µg/L | | 3,00 | | |
| Hexachlorobutadiène | <0,005 µg/L | | | | |
| Hexachloropentadiène | <0,5 µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,50 µg/L | | 10,00 | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,50 µg/L | | 10,00 | | |
| Trichloroéthylène | <0,50 µg/L | | 10,00 | | |
| COMPOSES ORGANOMETALLIQUES | | | | | |
| Monobutylétain cation | <0,0025 µg/L | | | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | |
| Acrylamide | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Benzidine | <0,050 µg/L | | | | |
| Epichlorohydrine | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| Ethyluree | <0,50 µg/L | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 4 | | | 1,00 | 2,00 |
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7,8 unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 8,3 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 10,2 °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | 10 µg/L | | | | 200,00 |
| Manganèse total | <10 µg/L | | | | 50,00 |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | | | | |
| Anthraquinone (HAP) | <0,005 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 | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Aldicarbe sulfoné | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Aldicarbe sulfoxyde | <0,020 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 | | |
| DDE-4,4' | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Dibutylétain cation | <0,00039 µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthachlore OXA | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthénamide ESA | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthénamide OXA | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Endosulfan sulfate | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Ethylenethiouree | <0,50 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluazifop | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Flufénacet OXA | <0,010 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 | | |
| Hydroxycarbofuran-3 | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| loxynil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Propazine 2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Sebuthylazine 2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thiofanox sulfoxyde | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Trietazine 2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Trietazine desethyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

| | | | | | |
|------------------|-------------|--|--|--|--|
| CGA 354742 | <0,020 µg/L | | | | |
| CGA 369873 | <0,030 µg/L | | | | |
| ESA acetochlore | <0,100 µg/L | | | | |
| ESA alachlore | <0,100 µg/L | | | | |
| ESA metazachlore | <0,020 µg/L | | | | |
| OXA acetochlore | <0,020 µg/L | | | | |
| OXA metazachlore | <0,020 µg/L | | | | |
| OXA metolachlore | <0,020 µg/L | | | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-------------------|--------------------|-------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |
| 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 | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl déiisopropyl | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| ESA metolachlore | 0,279 µg/L | | 0,10 | | |
| Flufenacet ESA | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Métolachlor NOA | <0,050 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 | | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Calcium | 30 mg/L | | | | |
| Chlorures | 4,3 mg/L | | | | 250,00 |
| Conductivité à 25°C | 228 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| Magnésium | 6,0 mg/L | | | | |
| Potassium | 1,2 mg/L | | | | |
| Sodium | 4,1 mg/L | | | | 200,00 |
| Sulfates | 14 mg/L | | | | 250,00 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Aluminium total µg/l | <10 µg/L | | | | 200,00 |
| Arsenic | <2 µg/L | | 10,00 | | |
| Baryum | 0,048 mg/L | | | | 0,70 |
| Bore mg/L | 0,014 mg/L | | 1,00 | | |
| Cyanures totaux | <10 µg(CN)/L | | 50,00 | | |
| Mercure | <0,01 µg/L | | 1,00 | | |
| Sélénium | <2 µg/L | | 10,00 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,63 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,2 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 8,4 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,020 mg/L | | 0,50 | | |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE | | | | | |
| Activité alpha globale en Bq/L | 0,02 Bq/L | | | | |
| Activité bêta globale en Bq/L | 0,06 Bq/L | | | | |
| Activité Tritium (3H) | <9 Bq/L | | | | 100,00 |

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|------------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| PCB, DIOXINES, FURANES | | | | | | |
| PCB 101 | <0,005 | µg/L | | | | |
| PCB 105 | <0,005 | µg/L | | | | |
| PCB 114 | <0,005 | µg/L | | | | |
| PCB 118 | <0,010 | µg/L | | | | |
| PCB 123 | <0,005 | µg/L | | | | |
| PCB 125 | <0,030 | µg/L | | | | |
| PCB 126 | <0,030 | µg/L | | | | |
| PCB 128 | <0,030 | µg/L | | | | |
| PCB 138 | <0,010 | µg/L | | | | |
| PCB 149 | <0,010 | µg/L | | | | |
| PCB 153 | <0,010 | µg/L | | | | |
| PCB 156 | <0,030 | µg/L | | | | |
| PCB 157 | <0,005 | µg/L | | | | |
| PCB 167 | <0,005 | µg/L | | | | |
| PCB 169 | <0,030 | µg/L | | | | |
| PCB 170 | <0,010 | µg/L | | | | |
| PCB 18 | <0,005 | µg/L | | | | |
| PCB 180 | <0,010 | µg/L | | | | |
| PCB 189 | <0,005 | µg/L | | | | |
| PCB 194 | <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 | <0,030 | µg/L | | | | |
| PCB 66 | <0,005 | µg/L | | | | |
| PCB 77 | <0,030 | µg/L | | | | |
| PCB 81 | <0,005 | µg/L | | | | |
| Polychlorobiphényles indicateurs | <0,005 | µg/L | | | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | |
| Acétochlore | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Alachlore | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Ametoctradine | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Amitraze | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Boscalid | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Captafol | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Cyazofamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Cyflufenamide | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Cymoxanil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthénamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Dimethenamide-p | <0,030 µg/L | | 0,10 | | |
| Fenhexamid | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluopicolide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluopyram | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Isoxaben | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Mandipropamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Mefenacet | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Méfonoxan | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Métazachlore | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Métolachlore | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Napropamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Oryzalin | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Pethoxamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Propyzamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyroxsulame | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| S-Métolachlore | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Tébutam | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Zoxamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| 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 | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlorprop | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlorprop-P | <0,030 µg/L | | 0,10 | | |
| Fénoxaprop-éthyl | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluazifop butyl | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Haloxyfop éthoxyéthyl | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Mécoprop | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Mecoprop-1-octyl ester | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Mécoprop-p | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Propaquizafop | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Quizalofop | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Quizalofop éthyle | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Triclopyr | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | | |
| Asulame | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Bendiocarbe | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Carbaryl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Carbendazime | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Carbétamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Carbofuran | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorprophame | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fenoxycarbe | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Iprovalicarb | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Méthiocarb | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Méthomyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Oxamyl | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Phenmédiophame | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Propamocarbe | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Propoxur | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Prosulfocarbe | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyrimicarbe | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thiobencarde | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thiodicarbe | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Triallate | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| Acétamiprid | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Acifluorfen | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Aclonifen | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Bénalaxyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Benfluraline | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Benoxacor | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Bentazone | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Bixafen | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Bromacil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chinométhionate | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorantranilprole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorbromuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlormequat | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Chloro-4 Méthylphénol-3 | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorophacinone | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorothalonil | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Clethodime | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Clomazone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Clopyralid | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Cloquintocet-mexyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Clothianidine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Cycloxydime | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Cyprodinil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlobénil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Dichloropropylène-1,3 cis | <2,00 µg/L | | 0,10 | | |
| Dichloropropylène-1,3 total | <2,00 µg/L | | 0,10 | | |
| Dichloropropylène-1,3 trans | <2,00 µg/L | | 0,10 | | |
| Dicofol | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Diflufénicanil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Diméfurone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthomorphe | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Diphenylamine | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Diquat | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Dithianon | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Emamectine | <0,100 µg/L | | 0,10 | | |
| Ethofumésate | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fenpropidin | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Fenpropimorphe | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fipronil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fonicamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluazifop-P-butyl | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Flumioxazine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluquinconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Flurochloridone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluroxypir | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluroxypir-meptyl | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Flurprimidol | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Flurtamone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |

**Direction de la Santé Publique
Unité Territoriale Santé
Environnement de Haute-Saône**

PLV : 00108838 page : 9

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| Fluxapyroxad | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Folpel | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Fomesafen | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Fosetyl-aluminium | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Glufosinate | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Glyphosate | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Hexythiazox | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Imazalile | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Imazamox | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Imazapyr | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Imidaclopride | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Iprodione | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Isoxaflutole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Lenacile | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Mefenpyr diethyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Mépanipirim | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Mepiquat | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Métalaxyle | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Métaldéhyde | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Metrafenone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Norflurazon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Oxadixyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Oxyfluorfen | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Paclobutrazole | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Paraquat | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Pencycuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pendiméthaline | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Piclorame | <0,100 µg/L | | 0,10 | | |
| Picolinafen | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pinoxaden | <0,030 µg/L | | 0,10 | | |
| Prochloraze | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Procymidone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Propoxycarbazone-sodium | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyréthrine | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyridabène | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyridate | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyriméthanil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Quimerac | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Quinoxifen | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Spinosad | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Spinosyne A | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Spinosyne D | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Spiroxamine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Tébufenpyrad | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Teflubenzuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbacile | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Tétraconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thiabendazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thiaclopride | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Total des pesticides analysés | 0,279 µg/L | | 0,50 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Tributyltin cation | <0,0001 µg/L | | 0,10 | | |
| Trifluraline | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Triforine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | |
| Bromoxynil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Bromoxynil octanoate | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Dicamba | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Dinitrocrésol | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Dinoseb | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Dinoterbe | <0,030 µg/L | | 0,10 | | |
| Imazaméthabenz | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pentachlorophénol | <0,030 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | |
| Aldrine | <0,005 µg/L | | 0,03 | | |
| DDT-2,4' | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| DDT-4,4' | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Dieldrine | <0,005 µg/L | | 0,03 | | |
| Dimétachlore | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Endosulfan alpha | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Endosulfan bêta | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Endrine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| HCH bêta | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| HCH delta | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| HCH epsilon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| HCH gamma (lindane) | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Heptachlore | <0,005 µg/L | | 0,03 | | |
| Hexachlorobenzène | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Méthoxychlore | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Oxadiazon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Quintozone | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | |
| Azinphos éthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Cadusafos | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorfenvinphos | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorpyriphos éthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Demeton S méthyl | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Diazinon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlofenthion | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlorvos | <0,030 µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthoate | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Ethephon | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Ethion | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fonofos | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fosthiazate | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Malathion | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Méthidathion | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Parathion éthyl | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Parathion méthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Phosalone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Phoxime | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyrimiphos méthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Quinalphos | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thiométon | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Trichloronat | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | |
| Alphaméthrine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Betacyfluthrine | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Bifenthrine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Bioresmethrine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Cyperméthrine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Deltaméthrine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Esfenvalérate | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Lambda Cyhalothrine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Perméthrine | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| Piperonil butoxide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Tefluthrine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | |
| Azoxystrobine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Kresoxim-méthyle | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Picoxystrobine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyracllostrobine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Trifloxystrobine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | |
| Amidosulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Flazasulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Flupyrsulfuron-méthyle | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Foramsulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Metsulfuron méthyl | <0,020 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 | | |
| Triasulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Tribenuron-méthyle | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Triflusulfuron-méthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Tritosulfuron | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | |
| Améthryne | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Cyanazine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Desmétryne | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Flufenacet | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Hexazinone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Métamitron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Métribuzine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Propazine | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Sébutylazine | <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 | | |
| Terbutylazin | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbutryne | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thidiazuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | |
| Aminotriazole | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Azaconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Bromuconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Cyproconazol | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Difénoconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Diniconazole | <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 | | |
| Fludioxonil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Flusilazol | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Flutriafol | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Hexaconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Metconazol | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Myclobutanil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Propiconazole | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Prothioconazole | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Tébuconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thiencarbazone-methyl | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Triadiméfon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Triticonazole | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | |
| Mésotrione | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| Sulcotrione | <0,050 µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | |
| Buturon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorsulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlortoluron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Cycluron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Diflubenzuron | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Diuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Ethidimuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fénuron | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Flufénoxuron | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluométuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Hexaflumuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Isoproturon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Linuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Métabenzthiazuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Métoxuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Monuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Néburon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Thébutiuron | <0,005 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 | | |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|--|
| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | |
| PLASTIFIANTS | | | | | | |
| Phosphate de tributyle | <0,005 µg/L | | | | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Bromates | <3 µg/L | | 10,00 | | | |
| Bromoforme | <0,50 µg/L | | 100,00 | | | |
| Chlorodibromométhane | 0,50 µg/L | | 100,00 | | | |
| Chloroforme | 0,77 µg/L | | 100,00 | | | |
| Dichloromonobromométhane | 0,65 µg/L | | 100,00 | | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 1,92 µg/L | | 100,00 | | | |

Direction de la Santé Publique
Unité Territoriale Santé
Environnement de Haute-Saône

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00108838)

L'eau favorise la dissolution des canalisations (plomb, cuivre,...). Lorsqu'il subsiste de telles canalisations à l'intérieur des bâtiments, laisser couler l'eau avant de la consommer et changer ces conduites dans les meilleurs délais. L'eau distribuée est non-conforme, suite à des dépassements de la limite de qualité pour le pesticide « Métolachore ESA ». Ce dépassement n'engendre pas de restriction des usages de l'eau. Le suivi renforcé est poursuivi.

Pour le Directeur général,
La cheffe par intérim de l'Unité Territoriale
Santé Environnement


Xavière CORNEBOIS