

Affaire suivie par :

Xavier Bracq
02 38 77 33 15
Dominique Lopez
02 38 77 33 19

Destinataires

MONSIEUR - SOCIETE AMENAGEMENT URBAIN ET RURAL
MONSIEUR LE PRESIDENT - S.M.I.R.N.E.
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SOULANGIS
MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. 45
MONSIEUR - ARS DU CENTRE - DD DU CHER

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

S.M.I.R.N.E.

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| Prélèvement | 00086785 | Commune | SOULANGIS |
| Unité de gestion | 0109 S.M.I.R.N.E. | Prélevé le : | mardi 27 octobre 2020 à 08h10 |
| Installation | TTP 000481 LES PRES DE GROUERE | par : | CARSO-MME BRASSET |
| Point de surveillance | P 0000000605 STATION DES PRES GROUERE | Type visite : | P1 |
| Localisation exacte | ROBINET SORTIE BACHE | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 13,5 | °C | | | | 25,00 |
| pH | 7,3 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0,18 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type del'analyse : P1PES Code SISE de l'analyse : 00089010 Référence laboratoire : LSE2010-16059

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------------|------|------------|--|--|--|-------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélobimétrie NFU | 0,11 | NFU | | | | 2,00 |

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 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | | |
|------------------------------|-------|----------|--|--|------|------|
| pH | 7,39 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Titre alcalimétrique complet | 19,20 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 22,17 | °f | | | | |

MINERALISATION

| | | | | | | |
|---------------------|------|-------|--|--|--------|---------|
| Chlorures | 11,8 | mg/L | | | | 250,00 |
| Conductivité à 25°C | 485 | µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| Sulfates | 19,3 | mg/L | | | | 250,00 |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,56 | mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 28,0 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,02 | mg/L | | 0,10 | | |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------|-----|---------|--|--|--|------|
| Carbone organique total | 0,8 | mg(C)/L | | | | 2,00 |
|-------------------------|-----|---------|--|--|--|------|

FER ET MANGANESE

| | | | | | | |
|-----------------|-----|------|--|--|--|-------|
| Manganèse total | <10 | µg/L | | | | 50,00 |
|-----------------|-----|------|--|--|--|-------|

| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Améthryne | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cyanazine | <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 | | |
| Prométhrine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propazine | <0,020 | 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 | | |
| METABOLITES DES TRIAZINES | | | | | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déisopropyl-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 déisopropyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuméton-déséthyl | 0,007 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | | |
| 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 | | |
| Chloroxuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlortoluron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,005 | 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 | | |
| Fluométuron | <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 | | |
| Métobromuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métoxuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Monolinuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Monuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Néburon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Siduron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thébutiuron | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Trinéxapac-éthyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |

PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...

| | | | | | | |
|------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Acétochlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Alachlore | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Boscalid | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Carboxine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cymoxanil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthénamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| ESA acetochlore | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| ESA alachlore | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| ESA metazachlore | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| ESA metolachlore | 0,031 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluopyram | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Isoxaben | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mefenacet | <0,005 | 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 | | |
| OXA acetochlore | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| OXA alachlore | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| OXA metazachlore | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| OXA metolachlore | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propyzamide | <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 | | |
| 2,4-MCPB | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Clodinafop-propargyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlorprop | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlorprop-P | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diclofop méthyl | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluazifop | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluazifop butyl | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Haloxifop-méthyl (R) | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mécoprop | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Quizalofop éthyle | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triclopyr | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |

PESTICIDES CARBAMATES

| | | | | | | |
|-----------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Aldicarbe | <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 | | |
| Diallate | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| EPTC | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethyluree | <0,50 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hydroxycarbofuran-3 | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Iprovalicarb | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Méthiocarb | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Méthyl isothiocyanate | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Phenmédiophame | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propamocarbe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Prophame | <0,020 | 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 | | |
| Thiophanate méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thirame | <0,100 | µg/L | | 0,10 | | |
| Triallate | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

| | | | | | | |
|-----------------------|--------|------|--|------|--|--|
| 2,4 Dinitrophénol | <0,50 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bromoxynil | <0,005 | 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 | | |
| Fénarimol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Imazaméthabenz | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| loxynil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pentachlorophénol | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |

PESTICIDES ORGANOCHLORES

| | | | | | | |
|----------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Aldrine | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| Chlordane alpha | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| DDD-4,4' | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| DDT-2,4' | <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 | | |
| Endosulfan sulfate | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Endosulfan total | <0,015 | µg/L | | 0,10 | | |
| Endrine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| HCH alpha | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| HCH bêta | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| HCH delta | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| HCH gamma (lindane) | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Heptachlore | <0,005 | µg/L | | 0,03 | | |
| 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 | | |
| Hexachlorobenzène | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hexachlorobutadiène | <0,50 | µg/L | | 0,10 | | |
| Oxadiazon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

| | | | | | | |
|----------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Acéphate | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Azinphos éthyl | <0,020 | 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 | | |
| Chlorthiophos | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diazinon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlorvos | <0,030 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthoate | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethion | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethoprophos | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenthion | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fonofos | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Hepténophos | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Malathion | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Oxydéméton méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Parathion méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Phosmet | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Phosphamidon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propétamphos | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyrimiphos méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Vamidotion | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |

PESTICIDES STROBILURINES

| | | | | | | |
|------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Azoxystrobine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Kresoxim-méthyle | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Picoxystrobine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyraclostrobine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Trifloxystrobine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |

| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | | |
|---------------------------------|--------|------|--|--|------|--|
| Ethylenethiouree | <0,10 | µg/L | | | 0,10 | |
| Flazasulfuron | <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 | |
| Tritosulfuron | <0,020 | µg/L | | | 0,10 | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | | |
| Aminotriazole | <0,050 | µg/L | | | 0,10 | |
| Bitertanol | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Cyproconazol | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Difénoconazole | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Epoxyconazole | <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 | |
| Metconazol | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Myclobutanil | <0,005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Penconazole | <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 | |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | | |
| Mésotrione | <0,050 | µg/L | | | 0,10 | |
| Sulcotrione | <0,050 | µg/L | | | 0,10 | |

PESTICIDES DIVERS

| | | | | | | |
|-------------------------------|----------|------|--|------|--|--|
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Acétamiprid | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Aclonifen | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| AMPA | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Anthraquinone (pesticide) | <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 | | |
| Bifenox | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bixafen | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bromacil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Butraline | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Captane | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorantraniliprole | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlormequat | <0,050 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chloro-4 Méthylphénol-3 | <0,020 | 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 | | |
| Cyprodinil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dibutylétain cation | <0,00039 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dichlobénil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dicofol | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diflufénicanil | <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 | | |
| Fenpropidin | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenpropimorphe | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fipronil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flonicamide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flumioxazine | <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 | | |
| Flurtamone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flutolanil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| 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 | | |
| Imazamox | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Imazapyr | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Imidaclopride | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Lenacile | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Mefenpyr diethyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métalaxyle | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Métaldéhyde | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Norflurazon | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Oxadixyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pendiméthaline | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Piclorame | <0,100 | µg/L | | 0,10 | | |
| Prochloraze | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Propanil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pymétrozine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyrifénox | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Pyriméthanil | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Quimerac | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Spinosad | <0,050 | 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 | | |
| Thiaclopride | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Thiamethoxam | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Total des pesticides analysés | 0,043 | µg/L | | 0,50 | | |
| Trifluraline | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |

| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Dibromométhane | <0,50 | µg/L | | | | |
| PESTICIDES PYRETHROIDES | | | | | | |
| Alphaméthrine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bifenthrine | <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 | | |
| Etofenprox | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenvalérate | <0,010 | 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 | | |
| Zetacyperméthrine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| PLASTIFIANTS | | | | | | |
| Phosphate de tributyle | <0,005 | µg/L | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00086785)

Eau répondant aux limites de qualité relatives aux paramètres contrôlés. A noter la présence de produits phytosanitaires, ESA métolachlore, ter buméton-déséthyl, atrazine déséthyl à un teneur inférieure à la limite de qualité de 0,1 µg/l pour les eaux de distribution.

Signé à BOURGES le 12
novembre 2020

P/ le Préfet,
L'Adjointe au Délégué
Départemental

Adèle BERRUBE