

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT
Tél: 02 38 77 34 81

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DU VAL DE CISSE (MONTEAUX)
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VEUZAIN-SUR-LOIRE
MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU - C.G.E (SITE DE BLOIS)
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DELEGUEE DE VEUVES
MADAME - ARS - DD D'INDRE ET LOIRE

SIAEP DU VAL DE CISSE

Prélèvement **00093855**
Installation CAP 000144 VEUVES LA LOIRE
Point de surveillance P 0000000144 LA LOIRE
Localisation exacte PRISE D'EAU

Commune **VEUZAIN-SUR-LOIRE**
Prélevé le : vendredi 28 août 2020 à 09h47
par : CARSO ALEXANDRE FOULTIER
Type visite : RS

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 13.3 | °C | | 25.00 | | 47.00 |
| pH | 7.4 | unité pH | | | 5.50 | 9.00 |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : RS Code SISE de l'analyse : 00102821 Référence laboratoire : LSE2008-56788

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------------|------|------------|--|--------|--|-------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | 200,00 | | 50,00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,54 | NFU | | | | |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-------|--|--|
| Entérocoques /100ml (MP) | <38 | n/(100mL) | | 10000 | | |
| Escherichia coli / 100ml (MP) | <38 | n/(100mL) | | 20000 | | |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|---------------|--|--|--|--|
| Carbonates | 0 | mg(CO3)/L | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2 | à l'équilibre | | | | |
| Hydrogénocarbonates | 284,0 | mg/L | | | | |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7,40 | unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 23,30 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 26,28 | °f | | | | |

MINERALISATION

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|------------|--|--------|--|---------|
| Calcium | 98,7 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 27,9 | mg/L | | 200,00 | | 200,00 |
| Conductivité à 25°C | 528 | µS/cm | | | | 1100,00 |
| Magnésium | 3,9 | mg/L | | | | |
| Potassium | 1,9 | mg/L | | | | |
| Silicates (en mg/L de SiO2) | 23,0 | mg(SiO2)/L | | | | |
| Sodium | 13,7 | mg/L | | 200,00 | | |
| Sulfates | 17,2 | mg/L | | 250,00 | | 150,00 |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|---|-------|------------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | 4,00 | | 2,00 |
| Azote Kjeldhal (en N) | <0,5 | mg/L | | | | 3,00 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,50 | mg/L | | | | |
| Nitrates (en NO3) | 25,0 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 | mg/L | | | | |
| Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L) | 0,069 | mg(P2O5)/L | | | | 0,70 |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------|------|----------|--|-------|--|-------|
| Carbone organique total | 0,4 | mg(C)/L | | 10,00 | | |
| DBO5 | <0,5 | mg(O2)/L | | | | 7,00 |
| DCO | <5 | mg(O2)/L | | | | 30,00 |
| Matières en suspension | 3,7 | mg/L | | | | |

| | | | | | | |
|--|--------|----------|-------|--------|-------|---------|
| Oxygène dissous | 5,9 | mg/L | | | | |
| Oxygène dissous % Saturation | 65 | % | 30,00 | | 30,00 | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer dissous | <10 | µg/L | | | | 1000,00 |
| Fer total | 40 | µg/L | | | | 1000,00 |
| Manganèse total | <10 | µg/L | | | | 1000,00 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | 293 | µg/L | | | | |
| Arsenic | <2 | µg/L | | 100,00 | | 50,00 |
| Baryum | 0,064 | mg/L | | 1,00 | | |
| Bore mg/L | 0,011 | mg/L | | | | 1,00 |
| Cadmium | <1 | µg/L | | 5,00 | | 1,00 |
| Chrome total | <5 | µg/L | | 50,00 | | |
| Cuivre | <0,010 | mg/L | | | | 1,00 |
| Cyanures totaux | <10 | µg(CN)/L | | 50,00 | | |
| Fluorures mg/L | <0,05 | mg/L | | | | 1,70 |
| Mercuré | <0,50 | µg/L | | 1,00 | | 0,50 |
| Nickel | <5 | µg/L | | | | |
| Plomb | <2 | µg/L | | 50,00 | | |
| Sélénium | <2 | µg/L | | 10,00 | | |
| Zinc | <0,010 | mg/L | | 5,00 | | 1,00 |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | | |
| Améthryne | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine | 0,013 | µg/L | | 2,00 | | |
| Cyanazine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Flufenacet | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Hexazinone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Métamitrone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Métribuzine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Prométhrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Propazine | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Simazine | 0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuméton | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuthylazin | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbutryne | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| METABOLITES DES TRIAZINES | | | | | | |
| 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 | 0,044 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | 0,040 | µg/L | | 2,00 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Propazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Chloroxuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Chlortoluron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Diuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Ethidimuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fénuron | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fluométuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Isoproturon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Linuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Métabenzthiazuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Métobromuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Métoxuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Monolinuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Monuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Néburon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Siduron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Thébutiuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Trinéxapac-éthyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ... | | | | | | |

| | | | |
|---|--------|------|------|
| Acétochlore | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Alachlore | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Boscalid | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Carboxine | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Cymoxanil | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Diméthénamide | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| ESA acetochlore | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| ESA alachlore | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| ESA metazachlore | 0,047 | µg/L | 2,00 |
| ESA metolachlore | 0,083 | µg/L | 2,00 |
| Fluopyram | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Isoxaben | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Mefenacet | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Métazachlore | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Métolachlore | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Napropamide | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Oryzalin | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| OXA acetochlore | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| OXA alachlore | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| OXA metazachlore | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| OXA metolachlore | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Propyzamide | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| S-Métolachlore | <0,10 | µg/L | 2,00 |
| Tébutam | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Zoxamide | <0,005 | 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 | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| 2,4-MCPB | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Clodinafop-propargyl | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Dichlorprop | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Dichlorprop-P | <0,030 | µg/L | 2,00 |
| Diclofop méthyl | <0,050 | µg/L | 2,00 |
| Fluazifop | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Fluazifop butyl | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Haloxyfop-méthyl (R) | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Mécoprop | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Quizalofop éthyle | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Triclopyr | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | |
| Aldicarbe | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Carbaryl | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Carbendazime | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Carbétamide | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Carbofuran | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Chlorprophame | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Diallate | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| EPTC | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Ethyluree | <0,50 | µg/L | 2,00 |
| Hydroxycarbofuran-3 | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Iprovalicarb | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Méthiocarb | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Méthyl isothiocyanate | <0,02 | µg/L | 2,00 |
| Phenmédiophame | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Propamocarbe | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Propame | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Propoxur | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Prosulfocarbe | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Pyrimicarbe | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Thiophanate méthyl | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Thirame | <0,100 | µg/L | 2,00 |
| Triallate | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | |
| 2,4 Dinitrophénol | <0,50 | µg/L | 2,00 |
| Bromoxynil | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Dicamba | <0,050 | µg/L | 2,00 |
| Dinitrocrésol | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Dinoseb | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Dinoterbe | <0,030 | µg/L | 2,00 |

| | | | | | |
|------------------------------------|--------|------|------|--|--|
| Fénaïimol | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Imazaméthabenz | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,010 | µg/L | 2,00 | | |
| loxynil | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Pentachlorophénoïl | <0,030 | µg/L | 2,00 | | |
| PESTICIDES ORGANOCLORES | | | | | |
| Aldrine | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Chlordane alpha | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| DDD-4,4' | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| DDT-2,4' | <0,010 | µg/L | 2,00 | | |
| Dieldrine | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Dimétachlore | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Endosulfan alpha | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Endosulfan bêta | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Endosulfan sulfate | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Endosulfan total | <0,015 | µg/L | 2,00 | | |
| Endrine | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| HCH alpha | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| HCH bêta | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| HCH delta | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| HCH gamma (lindane) | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Heptachlore | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Heptachlore époxyde | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Heptachlore époxyde cis | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Heptachlore époxyde trans | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Hexachlorobenzène | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Hexachlorobutadiène | <0,50 | µg/L | 2,00 | | |
| Oxadiazon | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | |
| Acéphate | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Azinphos éthyl | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |
| Chlorfenvinphos | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Chlorpyriphos éthyl | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Chlorthiophos | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |
| Diazinon | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Dichlorvos | <0,030 | µg/L | 2,00 | | |
| Diméthoate | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Ethion | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |
| Ethoprophos | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Fenthion | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Fonofos | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Hepténophos | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Malathion | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Oxydéméton méthyl | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Parathion méthyl | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Phosmet | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |
| Phosphamidon | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Propétamphos | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Pyrimiphos méthyl | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Vamidothion | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | |
| Azoxystrobine | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Kresoxim-méthyle | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |
| Picoxystrobine | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Pyraclostrobine | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Trifloxystrobine | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | |
| Ethylénethiouree | <0,10 | µg/L | 2,00 | | |
| Flazasulfuron | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Metsulfuron méthyl | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |
| Nicosulfuron | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Prosulfuron | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Sulfosulfuron | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Thifensulfuron méthyl | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Triasulfuron | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Tritosulfuron | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | |
| Aminotriazole | <0,050 | µg/L | 2,00 | | |

| | | | | | |
|------------------------------|----------|------|------|--|--|
| Bitertanol | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Cyproconazol | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Difénoconazole | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Epoxyconazole | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Fludioxonil | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Flusilazol | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Flutriafol | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Metconazol | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Myclobutanil | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Penconazole | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Propiconazole | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |
| Prothioconazole | <0,050 | µg/L | 2,00 | | |
| Tébuconazole | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | |
| Mésotrione | <0,050 | µg/L | 2,00 | | |
| Sulcotrione | <0,050 | µg/L | 2,00 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Acétamiprid | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Aclonifen | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| AMPA | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Benfluraline | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Benoxacor | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Bentazone | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |
| Bifenox | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Bixafen | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Bromacil | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Butraline | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Captane | <0,010 | µg/L | 2,00 | | |
| Chlorantraniliprole | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Chloridazone | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Chlormequat | <0,050 | µg/L | 2,00 | | |
| Chloro-4 Méthylphénol-3 | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |
| Chlorophacinone | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |
| Chlorothalonil | <0,010 | µg/L | 2,00 | | |
| Clethodime | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Clomazone | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Cyprodinil | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Dibutylétain cation | <0,00039 | µg/L | 2,00 | | |
| Dichlobénil | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Dicofol | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Diflufénicanil | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Diméfuron | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Diméthomorphe | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Ethofumésate | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Fenpropidin | <0,010 | µg/L | 2,00 | | |
| Fenpropimorphe | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Fipronil | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Flonicamide | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Flumioxazine | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Flurochloridone | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Fluroxypir | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |
| Fluroxypir-meptyl | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |
| Flurtamone | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Flutolanil | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Fluxapyroxad | <0,010 | µg/L | 2,00 | | |
| Folpel | <0,010 | µg/L | 2,00 | | |
| Fomesafen | <0,050 | µg/L | 2,00 | | |
| Fosetyl-aluminium | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |
| Glufosinate | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |
| Glyphosate | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |
| Imazamox | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Imazapyr | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |
| Imidaclopride | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Lenacile | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Mefenpyr diethyl | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Métalaxyle | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Métaldéhyde | <0,020 | µg/L | 2,00 | | |
| Norflurazon | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |

| | | | | | | |
|--|----------|-----------|--|------|--|-------|
| Oxadixyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pendiméthaline | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Piclorame | <0,100 | µg/L | | 2,00 | | |
| Prochloraze | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Propanil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pymétrozine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyrifénox | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyriméthanil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Quimerac | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Spinosad | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |
| Spiroxamine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Tétraconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Thiabendazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Thiaclopride | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Thiamethoxam | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Total des pesticides analysés | 0,232 | µg/L | | 5,00 | | |
| Trifluraline | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | | |
| Dibromométhane | <0,50 | µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,50 | µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,50 | µg/L | | | | |
| Trichloroéthylène | <0,50 | µg/L | | | | |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | | | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,0001 | µg/L | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,0005 | µg/L | | | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,00050 | µg/L | | | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,0005 | µg/L | | | | |
| Fluoranthène * | <0,001 | µg/L | | | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,0005 | µg/L | | | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*) | <0,00010 | µg/L | | 1,00 | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,0005 | µg/L | | | | |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | | |
| Alphaméthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Bifenthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Cyperméthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Deltaméthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Esfenvalérate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Etofenprox | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fenvalérate | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Perméthrine | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Piperonil butoxide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Tefluthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Zetacypermethrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | | |
| Agents de surface (bleu méth.) mg/L | <0,05 | mg/L | | 0,50 | | 0,50 |
| Hydrocarbures dissous ou émulsionnés | <0,1 | mg/L | | 1,00 | | 0,50 |
| Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L | <0,010 | mg/L | | 0,10 | | 0,01 |
| PLASTIFIANTS | | | | | | |
| Phosphate de tributyle | <0,005 | µg/L | | | | |
| <i>Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901</i> | | | | | | |
| <i>Type de l'analyse : AUTRE Code SISE de l'analyse : 00102822 Référence laboratoire : LSE2008-56771</i> | | | | | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 5 | n/(100mL) | | | | 50000 |
| Salmonelles sp /5l | 0 | n/(5L) | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00093855)

Eau brute superficielle conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés. A noter la présence de traces de pesticides.

Signé à Blois le 24 septembre 2020

**Pour le préfet
Pour le délégué départemental
de Loir et Cher
L'ingénieur principal d'études sanitaires**

Christophe CHAUVREAU