

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique)

Anne-Claire ZABE

Tél: 02 38 77 34 58

Destinataires

MONSIEUR - CC LOCHES SUD TOURAINE
MADAME, MONSIEUR - CC LOCHES SUD TOURAINE
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE SEPMES
MADAME - CC LOCHES SUD TOURAINE

CC LOCHES SUD TOURAINE

Prélèvement

00128128

Installation

TTP 000592 STATION - RESERVOIR NORD BOURG

Point de surveillance

P 0000000762 P-SORTIE RES. NORD BOURG

Localisation exacte

ROBINET COLONNE DISTRIBUTION

Commune SEPMES

Prélevé le : vendredi 23 août 2024 à 09h09

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : P2

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH

Conductivité à 20°C

Conductivité à 25°C

Chlore libre

Chlore total

Résultats

18.0 °C
7.9 unité pH
611 uS/cm
682 uS/cm
0.08 mg(Cl2)/L
0.11 mg(Cl2)/L

Limites de qualité

inférieure supérieure
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Références de qualité

inférieure supérieure
6.50 25.00
180.00 9.00
1 000.00
200.00 1 100.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : P1P2

Code SISE de l'analyse : 00128799

Référence laboratoire : 2407003344-P1P200128799

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 néphélométrique NFU

<0,30 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

Carbonates

<3 mg(CO3)/L

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4

0 incrustante

1,00

2,00

Hydrogénocarbonates

390 mg/L

pH d'équilibre à la t° échantillon

7,23 unité pH

Titre alcalimétrique

<2 °f

Titre alcalimétrique complet

32,0 °f

Titre hydrotimétrique

28,3 °f

MINERALISATION

Calcium

85,5 mg/L

Chlorures

15,3 mg/L

250,00

Magnésium

22,5 mg/L

Potassium

5,0 mg/L

Sodium

14,9 mg/L

200,00

Sulfates

26,3 mg/L

250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

<0,05 mg/L

0,10

Nitrates/50 + Nitrites/3

0,011 mg/L

1,00

Nitrates (en NO3)

0,53 mg/L

50,00

Nitrites (en NO2)

<0,010 mg/L

0,10

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

0,49 mg(C)/L

2,00

FER ET MANGANESE

Fer total

3 µg/L

200,00

Manganèse total

1 µg/L

50,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | | |
|---|--------|----------|--|-------|--------|
| Aluminium total µg/l | <2 | µg/L | | | 200,00 |
| Arsenic | <0,2 | µg/L | | 10,00 | |
| Baryum | 0,013 | mg/L | | | 0,70 |
| Bore mg/L | 0,065 | mg/L | | 1,50 | |
| Cyanures totaux | <5 | µg(CN)/L | | 50,00 | |
| Fluorures mg/L | 0,304 | mg/L | | 1,50 | |
| Mercurure | <0,015 | µg/L | | 1,00 | |
| Sélénium | <0,2 | µg/L | | 20,00 | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | |
| Améthryne | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Atrazine | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Cyanazine | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Cybutryne | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Cyromazine | <0,02 | µg/L | | 0,10 | |
| Desmétryne | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Flufenacet | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Hexazinone | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Métamitrone | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Métribuzine | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Prométhrine | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Prométon | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Propazine | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Sébutylazine | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Secbuméton | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Simazine | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Simétryne | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Terbuméton | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Terbutylazin | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Terbutryne | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Triazoxide | <0,050 | µg/L | | 0,10 | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | |
| Buturon | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Chloroxuron | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Chlorsulfuron | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Chlortoluron | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Cycluron | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Difénoxuron | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Diflubenzuron | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Diuron | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Ethidimuron | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Fénuron | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Fluométron | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Isonoruron | <0,010 | µg/L | | 0,10 | |
| Isoproturon | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Linuron | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Métabenzthiazuron | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Métobromuron | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Métoxuron | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Monolinuron | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Monuron | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Néburon | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Siduron | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Thébutiuron | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Thiazfluron | <0,010 | µg/L | | 0,10 | |
| Trinéxapac-éthyl | <0,02 | µg/L | | 0,10 | |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | |
| Acétochlore | <0,02 | µg/L | | 0,10 | |
| Alachlore | <0,02 | µg/L | | 0,10 | |
| Amitraze | <0,005 | µg/L | | 0,10 | |
| Beflubutamide | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Boscalid | <0,02 | µg/L | | 0,10 | |
| Carboxine | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Cyazofamide | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Cyflufenamide | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Diméthénamide | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Fenhexamid | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Flamprop-isopropyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | |
| Fluopicolide | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Fluopyram | <0,005 | µg/L | | 0,10 | |
| Furalaxyl | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Isoxaben | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Mandipropamide | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Mefenacet | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Méfluidide | <0,010 | µg/L | | 0,10 | |
| Mépronil | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Métazachlore | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Métolachlore | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Napropamide | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Oryzalin | <0,02 | µg/L | | 0,10 | |
| Penthiopyrad | <0,010 | µg/L | | 0,10 | |
| Pethoxamide | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |
| Propachlore | <0,01 | µg/L | | 0,10 | |

| | | | |
|---|--------|------|------|
| Propyzamide | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Pyroxsulame | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Sedaxane | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Tébutam | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Zoxamide | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES | | | |
| 2,4,5-T | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| 2,4-D | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| 2,4-DB | <0,10 | µg/L | 0,10 |
| 2,4-MCPA | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| 2,4-MCPB | <0,10 | µg/L | 0,10 |
| Clodinafop-propargyl | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Dichlorprop | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Fénoprop | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Fénoxaprop-éthyl | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Fluazifop butyl | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Haloxifop | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Haloxifop-méthyl (R) | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Mécoprop | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Propaquizafop | <0,05 | µg/L | 0,10 |
| Quizalofop | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Quizalofop éthyle | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Triclopyr | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | |
| Aldicarbe | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Bendiocarbe | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Carbaryl | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Carbendazime | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Carbétamide | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Carbofuran | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Chlorbufame | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Chlorprophame | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Diallate | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Diethofencarbe | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Dimétilan | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| EPTC | <0,05 | µg/L | 0,10 |
| Ethiophencarbe | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Fenoxycarbe | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Méthiocarb | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Molinate | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Oxamyl | <0,05 | µg/L | 0,10 |
| Promécarbe | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Propamocarbe | <0,012 | µg/L | 0,10 |
| Prophame | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Propoxur | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Prosulfocarbe | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Pyrimicarbe | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Thiobencarde | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Triallate | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | |
| 2,4 Dinitrophénol | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Bromoxnyl | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Dicamba | <0,1 | µg/L | 0,10 |
| Dinitrocrésol | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Dinoseb | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Dinoterbe | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Fénarimol | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Imazaméthabenz | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Pentachlorophénol | <0,10 | µg/L | 0,10 |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | |
| Aldrine | <0,001 | µg/L | 0,03 |
| Chlordane alpha | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Chlordane béta | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Chlordécone | <0,050 | µg/L | 0,10 |
| DDT-2,4' | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| DDT-4,4' | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Dieldrine | <0,001 | µg/L | 0,03 |
| Dimétachlore | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Endosulfan alpha | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Endosulfan béta | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Endosulfan total | <SEUIL | µg/L | 0,10 |
| Endrine | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| HCH alpha | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <SEUIL | µg/L | 0,10 |
| HCH béta | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| HCH delta | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| HCH epsilon | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| HCH gamma (lindane) | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Heptachlore | <0,001 | µg/L | 0,03 |
| Hexachlorobenzène | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Isodrine | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Méthoxychlore | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Mirex | <0,005 | µg/L | 0,10 |

| | | | |
|------------------------------------|--------|------|------|
| Oxadiazon | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Trans-nonachlore | <0,001 | ng/L | 0,10 |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | |
| Acéphate | <0,05 | µg/L | 0,10 |
| Azamétiphos | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Azinphos éthyl | <0,050 | µg/L | 0,10 |
| Azinphos méthyl | <0,025 | µg/L | 0,10 |
| Bromophos éthyl | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Bromophos méthyl | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Cadusafos | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Carbophénation | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Chlorfenvinphos | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Chlorméphas | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Chlorpyriphos éthyl | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Chlorthiophos | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Coumaphos | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Déméton | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Demeton S méthyl | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Deméton S méthyl sulfoné | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Diazinon | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Dichlofenthion | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Dichlorvos | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Diméthoate | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Disyston | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Ethephon | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| Ethion | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Ethoprophos | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Etrimfos | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Fenchlorphos | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Fenitrothion | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Fenthion | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Fonofos | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Fosetyl | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Hepténophos | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Iodofenphos | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Isazophos | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Isofenvos | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Malathion | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Méthacrifos | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Méthamidophos | <0,025 | µg/L | 0,10 |
| Méthidathion | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Mévinphos | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Monocrotophos | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Ométhoate | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Oxydéméton méthyl | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Parathion éthyl | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Parathion méthyl | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Phentoate | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Phorate | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Phosalone | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| Phosmet | <0,050 | µg/L | 0,10 |
| Phosphamidon | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Phoxime | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Profénofos | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Propargite | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| Propétamphos | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Pyrazophos | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Pyrimiphos éthyl | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| Pyrimiphos méthyl | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Quinalphos | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Sulfotepp | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Terbuphos | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Tétrachlorvinphos | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Thiométon | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| Tolclofos-méthyl | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Triazophos | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Vamidothion | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | |
| Azoxystrobine | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Dimoxystrobine | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Fluoxastrobine | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Kresoxim-méthyle | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Picoxystrobine | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Pyraclastrobine | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Trifloxystrobine | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | |
| Amidosulfuron | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Flazasulfuron | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Flupyrsulfuron-méthyle | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Foramsulfuron | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Metsulfuron méthyl | <0,01 | µg/L | 0,10 |

| | | | |
|------------------------------|--------|------|------|
| Nicosulfuron | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Primisulfuron méthyl | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Prosulfuron | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Rimsulfuron | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Sulfosulfuron | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Thifensulfuron méthyl | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Triasulfuron | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Tribenuron-méthyle | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Triflusulfuron-methyl | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | |
| Aminotriazole | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Azaconazole | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Bitertanol | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Bromuconazole | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Cyproconazol | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Diclobutrazol | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Difénoconazole | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Diniconazole | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Epoxyconazole | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Fenbuconazole | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Florasulam | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Fludioxonil | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Flusilazol | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Flutriafol | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Hexaconazole | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Ipconazole | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Metconazol | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Myclobutanil | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Penconazole | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Propiconazole | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Prothioconazole | <0,05 | µg/L | 0,10 |
| Tébuconazole | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Triadiméfon | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Triadimenol | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Triticonazole | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| PESTICIDES TRICETONES | | | |
| Mésotrione | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Sulcotrione | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Tembotrione | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| PESTICIDES DIVERS | | | |
| 2,4-D-isopropyl ester | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| 2,4-D-methyl ester | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Acétamiprid | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Acibenzolar s méthyl | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Acifluorfen | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Aclonifen | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Antraquinone (pesticide) | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Bénalaxyl | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Benfluraline | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Benoxacor | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Bentazone | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Bifenox | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Bixafen | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Bromacil | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Bupirimate | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Buprofézine | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Butraline | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Carfentrazone éthyle | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Chlorantraniliprole | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Chlorbromuron | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Chloridazone | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Chlormequat | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Chloroneb | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Chlorophacinone | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Chlorothalonil | <0,100 | µg/L | 0,10 |
| Chlorthal-diméthyl | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Clethodime | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Clofentézine | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Clomazone | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Clothianidine | <0,05 | µg/L | 0,10 |
| Cyprodinil | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Cyprosulfamide | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Dichlobénil | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Dichloropropylène-1,3 trans | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Dicofol | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Diffufénicanil | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Diméfuron | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Diméthomorphe | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Diquat | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| EPN | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Ethofumésate | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Fénamidone | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Fénazaquin | <0,001 | µg/L | 0,10 |

| | | | |
|--|--------|------|-------|
| Fenpropidin | <0,05 | µg/L | 0,10 |
| Fenpropimorphe | <0,05 | µg/L | 0,10 |
| Fipronil | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Flonicamide | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Fluazinam | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Fluquinconazole | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Flurochloridone | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Fluroxypir | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Flurtamone | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Flutolanil | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Fluxapyroxad | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Fomesafen | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Glufosinate | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Glyphosate | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Hexythiazox | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Imazalile | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Imazamox | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Imazapyr | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Imazaquine | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Imidaclopride | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Isoxadifen-éthyle | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Lenacile | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Mefenpyr diethyl | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Mépanipirim | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Mepiquat | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Métalaxyle | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Métaldéhyde | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Métosulam | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Metrafenone | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Nitrofène | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Norflurazon | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Nuarimol | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Ofurace | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Oxadiazyl | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Oxadixyl | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Oxyfluorfene | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Paclobutrazole | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Paraquat | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| Pencycuron | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Pendiméthaline | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Piclorame | <0,1 | µg/L | 0,10 |
| Prochloraze | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Procymidone | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Propanil | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Propoxycarbazone | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Pymétrozine | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Pyraflufen éthyl | <0,020 | µg/L | 0,10 |
| Pyridabène | <0,005 | µg/L | 0,10 |
| Pyrifénox | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Pyriméthanil | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Quimerac | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Quinoclamine | <0,050 | µg/L | 0,10 |
| Quinoxifen | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Silthiofam | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Spinosad | <0,1 | µg/L | 0,10 |
| Spirotetramat | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Spiroxamine | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Tébufénozide | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Tébufenpyrad | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Teflubenzuron | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Tétraconazole | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Tetradifon | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Thiabendazole | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Thiaclopride | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Thiamethoxam | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Total des pesticides analysés | <SEUIL | µg/L | 0,50 |
| Triflumuron | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Trifluraline | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,10 | µg/L | 0,50 |
| Dichloroéthane-1,1 | <0,02 | µg/L | |
| Dichloroéthane-1,2 | <0,02 | µg/L | 3,00 |
| Dichloroéthylène-1,1 | <0,02 | µg/L | |
| Dichloroéthylène-1,2 cis | <0,02 | µg/L | |
| Dichloroéthylène-1,2 total | <SEUIL | µg/L | |
| Dichloroéthylène-1,2 trans | <0,10 | µg/L | |
| Dichlorométhane | <1,0 | µg/L | |
| Hexachlorobutadiène | <0,005 | µg/L | |
| Tétrachloroéthane-1,1,2,2 | <0,02 | µg/L | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,10 | µg/L | 10,00 |
| Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène | <SEUIL | µg/L | 10,00 |
| Tétrachlorure de carbone | <0,02 | µg/L | |
| Trichloroéthane-1,1,1 | <0,02 | µg/L | |

| | | | | | | |
|--|--------|------|--|--------|--|--------|
| Trichloroéthane-1,1,2 | <0,02 | µg/L | | | | |
| Trichloroéthylène | <0,10 | µg/L | | 10,00 | | |
| Trichlorofluorométhane | <0,20 | µg/L | | | | |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS | | | | | | |
| Benzène | <0,02 | µg/L | | 1,00 | | |
| Biphényle | <0,005 | µg/L | | | | |
| Butyl benzène sec | <0,02 | µg/L | | | | |
| Ethylbenzène | <0,02 | µg/L | | | | |
| Toluène | <0,02 | µg/L | | | | |
| Triméthylbenzène-1,2,3 | <0,02 | µg/L | | | | |
| Xylène ortho | <0,02 | µg/L | | | | |
| Xylenes (méta + para) | <0,02 | µg/L | | | | |
| Xylènes (ortho+para+méta) | <SEUIL | µg/L | | | | |
| CHLOROENZENES | | | | | | |
| Chlorobenzène | <0,02 | µg/L | | | | |
| Pentachlorobenzène | <0,001 | µg/L | | | | |
| PARAMETRES LIÉS A LA RADIOACTIVITE | | | | | | |
| Activité alpha globale en Bq/L | 0,014 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta globale en Bq/L | 0,180 | Bq/L | | | | |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | 0,086 | Bq/L | | | | |
| Activité Tritium (3H) | <2,8 | Bq/L | | | | 100,00 |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Bromates | <2 | µg/L | | 10,00 | | |
| Bromoforme | 3,1 | µg/L | | 100,00 | | |
| Chlorite en mg/L | <0,01 | mg/L | | 0,25 | | 0,20 |
| Chlorodibromométhane | 1,5 | µg/L | | 100,00 | | |
| Chloroforme | <0,20 | µg/L | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | 0,37 | µg/L | | 100,00 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 4,9 | µg/L | | 100,00 | | |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | | |
| Bifenthrine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Bioresmethrine | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cyfluthrine | <0,001 | µg/L | | 0,10 | | |
| Cyperméthrine | <0,001 | µg/L | | 0,10 | | |
| Deltaméthrine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Dépallethrine | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Etofenprox | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenpropathrine | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fenvalérate | <0,001 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluvalinate-tau | <0,001 | µg/L | | 0,10 | | |
| Lambda Cyhalothrine | <0,001 | µg/L | | 0,10 | | |
| Phenothrine | <0,001 | µg/L | | 0,10 | | |
| Piperonil butoxide | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Tefluthrine | <0,001 | µg/L | | 0,10 | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | | |
| 4-Isopropylaniline | <0,010 | µg/L | | | | |
| Acrylamide | <0,05 | µg/L | | 0,10 | | |
| Epichlorohydrine | <0,1 | µg/L | | 0,10 | | |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE | | | | | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| 2,6-Diethylaniline | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| 2-amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| 2-amino-N-iso-propylbenzamide | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| 2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin | <0,1 | µg/L | | 0,10 | | |
| 2-Chloro-N-(2,6-diéthylphényl)acetamide | <0,025 | µg/L | | 0,10 | | |
| Aldicarbe sulfoné | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Aldicarbe sulfoxyde | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| AMPA | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chloro-4 Méthylphénol-2 | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorothalonil-4-hydroxy | <0,10 | µg/L | | 0,10 | | |
| DDD-2,4' | <0,001 | µg/L | | 0,10 | | |
| DDD-4,4' | <0,001 | µg/L | | 0,10 | | |
| DDE-2,4' | <0,001 | µg/L | | 0,10 | | |
| DDE-4,4' | <0,001 | µg/L | | 0,10 | | |
| Desméthyl-chlortoluron | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Desméthylnorflurazon | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Desméthyl-pirimicarb | <0,010 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diclofop méthyl | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthachlore OXA | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |
| Endosulfan sulfat | <0,001 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ethylenthiouree | <0,05 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fipronil sulfone | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| Fluazifop | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flufénacet OXA | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Heptachlore époxyde cis | <0,001 | µg/L | | 0,03 | | |
| Heptachlore époxyde trans | <0,001 | µg/L | | 0,03 | | |
| Hydroxycarbofuran-3 | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,01 | µg/L | | 0,10 | | |
| Ioxynil | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |
| Méthyl-3-hydroxyphenylcarbamate | <0,02 | µg/L | | 0,10 | | |

| | | | |
|------------------------------------|--------|------|------|
| Métolachlore métabolite CGA 357704 | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Métolachlore métabolite CGA 368208 | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| N,N-Dimet-tolylsulphamid | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Oxychlorane | <0,001 | µg/L | 0,10 |
| Paraoxon méthyl | <0,05 | µg/L | 0,10 |
| Phthalimide | <0,1 | µg/L | 0,10 |
| Propazine 2-hydroxy | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Prothioconazole-Desthio | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Pyridafol | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| SAA Acétochlore | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Tétrahydrophthalimide | <0,05 | µg/L | 0,10 |
| Trietazine desethyl | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Atrazine-déisopropyl | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Atrazine déséthyl | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | <0,05 | µg/L | 0,10 |
| Chloridazone desphényl | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Chloridazone méthyl desphényl | <0,010 | µg/L | 0,10 |
| Chlorothalonil R417888 | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Flufenacet ESA | <0,02 | µg/L | 0,10 |
| Hydroxyterbutylazine | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| OXA alachlore | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Simazine hydroxy | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Terbuméton-désethyl | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| Terbutylazin déséthyl | <0,01 | µg/L | 0,10 |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | |
| CGA 354742 | <0,01 | µg/L | |
| CGA 369873 | <0,01 | µg/L | |
| Chlorothalonil R471811 | <0,05 | µg/L | |
| Diméthénamide ESA | <0,02 | µg/L | |
| Diméthénamide OXA | <0,02 | µg/L | |
| ESA acetochlore | <0,02 | µg/L | |
| ESA alachlore | <0,05 | µg/L | |
| ESA metazachlore | <0,01 | µg/L | |
| ESA metolachlore | <0,01 | µg/L | |
| Metolachlor NOA 413173 | <0,01 | µg/L | |
| OXA acetochlore | <0,01 | µg/L | |
| OXA metazachlore | <0,01 | µg/L | |
| OXA metolachlore | <0,01 | µg/L | |
| PLASTIFIANTS | | | |
| Triphenyl phosphate | <0,050 | µg/L | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128128)

Eau d'alimentation, prélevée en production, conforme aux limites de qualité en vigueur. Eau incrustante.

Signé, Tours le 4 septembre 2024

Pour la directrice générale
L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE