

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

 Chantal CI FMFNT
 Tél: 02 38 77 34 81

Destinataires

 MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE ST CLAUDE DE DIRAY
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-CLAUDE-DE-DIRAY

SIAEP DE ST CLAUDE DE DIRAY

Prélèvement 00090235
Installation CAP 000197 ST CLAUDE DE DIRAY MOREST
Point de surveillance P 0000000197 AU CHATEAU D'EAU MOREST
Localisation exacte ROBINET ENTREE DE STATION

Commune SAINT-CLAUDE-DE-DIRAY
Prélevé le : jeudi 27 juin 2019 à 08h58
par : CARSO MATHILDE FUENTES
Type visite : RP

Analyses laboratoire

Résultats

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

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : PESTR

Code SISE de l'analyse : 00098242

Référence laboratoire : LSE1906-60813

PESTICIDES TRIAZINES

| | | | | | | |
|---------------|--------|------|--|------|--|--|
| Atrazine | <0,030 | µg/L | | 2,00 | | |
| Cyanazine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Hexazinone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Métamitron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Métribuzine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Simazine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuthylazin | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |

METABOLITES DES TRIAZINES

| | | | | | | |
|--------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine-déiisopropyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl | 0,032 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | 0,007 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl déiisopropyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Trietazine desethyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

| | | | | | | |
|----------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Chlortoluron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |
| Diuron | <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 | | |
| Néburon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |

PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...

| | | | | | | |
|------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Alachlore | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| ESA alachlore | 0,129 | µg/L | | 2,00 | | |
| ESA metazachlore | <0,030 | µg/L | | 2,00 | | |
| ESA metolachlore | 1,770 | µg/L | | 2,00 | | |

| | | | |
|---|--------|------|------|
| Isoxaben | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Métazachlore | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Métolachlore | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| OXA alachlore | <0,030 | µg/L | 2,00 |
| OXA metazachlore | <0,030 | µg/L | 2,00 |
| OXA metolachlore | 0,034 | 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 |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | |
| Aldicarbe | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Carbendazime | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Carbofuran | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Méthiocarb | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | |
| Imazaméthabenz | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Ioxynil | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | |
| Oxadiazon | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | |
| Diméthoate | <0,010 | µg/L | 2,00 |
| Oxydéméton méthyl | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Phosphamidon | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | |
| Azoxystrobine | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | |
| Flazasulfuron | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Triasulfuron | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | |
| Metconazol | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Tébuconazole | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| PESTICIDES DIVERS | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | 0,160 | µg/L | 2,00 |
| Bromacil | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Cyprodinil | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Diflufénicanil | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Diméfuron | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Fenpropidin | <0,010 | µg/L | 2,00 |
| Fenpropimorphe | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Métaldéhyde | <0,020 | µg/L | 2,00 |
| Pendiméthaline | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Prochloraze | <0,005 | µg/L | 2,00 |
| Total des pesticides analysés | 2,132 | µg/L | 5,00 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00090235)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. A noter la présence de pesticides.

Signé à Blois le 30 juillet 2019

Pour le préfet
Pour le délégué départemental
de Loir et Cher
La responsable du pôle
Santé Publique et Environnementale

Christelle FUCHÉ