

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 **00095883**
Installation CAP 000144 VEUVES LA LOIRE
Point de surveillance P 0000000144 LA LOIRE
Localisation exacte PRISE D'EAU

Commune **VEUZAIN-SUR-LOIRE**
Prélevé le : mardi 27 avril 2021 à 09h21
par : CARSO ALEXANDRE FOULTIER
Type visite : RS

Analyses laboratoire

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure Références de qualité
inférieure supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : PESTR Code SISE de l'analyse : 00105397 Référence laboratoire : LSE2104-49491

PESTICIDES TRIAZINES

| | | | | | |
|--------------|--------|------|------|--|--|
| Améthryne | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Atrazine | <0,005 | 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 | | |
| Métamitron | <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 | | |
| Terbutylazin | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Terbutryne | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

| | | | | | |
|-------------------|--------|------|------|--|--|
| Chlortoluron | <0,005 | 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 | | |
| Isoxaben | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Métazachlore | <0,005 | µg/L | 2,00 | | |
| Métolachlore | 0,005 | 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 | | |
|----------------|--------|------|------|--|--|

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 | | | | | | |
| 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 | 0,089 | µg/L | | 5,00 | | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | | |
| 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 | 0,013 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| ESA metolachlore | 0,071 | µg/L | | 2,00 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| OXA alachlore | <0,020 | 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 | | |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE | | | | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Ioxynil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Propazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | | |
| ESA alachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| ESA metazachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| OXA metazachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| OXA metolachlore | <0,020 | µg/L | | | | |

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

Type de l'analyse : NO3

Code SISE de l'analyse : 00105398

Référence laboratoire : LSE2104-49542

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|-------------------|----|------|--|-------|--|--|
| Nitrates (en NO3) | 11 | mg/L | | 50,00 | | |
|-------------------|----|------|--|-------|--|--|

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

Type de l'analyse : AUTRE

Code SISE de l'analyse : 00105399

Référence laboratoire : LSE2104-49471

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------|-----|---------|--|-------|--|--|
| Carbone organique total | 2,5 | mg(C)/L | | 10,00 | | |
|-------------------------|-----|---------|--|-------|--|--|

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00095883)

Eau brute superficielle conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés.

Signé à Blois le 25 mai 2021

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

Christophe CHAUVREAU