



Préfecture de YONNE
 DIRECTION DEPARTEMENTALE DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES
 Service Santé-Environnement
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 28 août 2009

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE FONTAINE LA GAILLARDE
 89100 FONTAINE-LA-GAILLARDE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
 CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

FONTAINE LA GAILLARDE - SALIGNY

| | | | |
|------------------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Prélèvement | 00050487 | | |
| Unité de gestion | 0219 | FONTAINE LA GAILLARDE - SALIGNY | Prélevé le : lundi 17 août 2009 à 11h35 |
| Installation | UDI 000726 | FONTAINE-SALIGNY | par : DAVID PISSIS |
| Point de surveillance | P 0000000726 | FONTAINE CENTRE | Type visite : D1 |
| Localisation exacte | | 6 RUE DES GOMBARDS | |
| Commune | | FONTAINE-LA-GAILLARDE | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Chlore libre | 0,30 mg/LCl2 | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : INSTITUT DEPARTEMENTAL DE L'ENVIRONNEMENT ET D'ANALYSES, AUXERRE 8901
 Type de l'analyse : D1TRI Code SISE de l'analyse : 00050125 Référence laboratoire : 09081400939101

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Coloration | <5 mg/L Pt | | | | 15,00 |
| Odeur (qualitatif) | 1 qualif. | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,20 NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,5 unitépH | | | 6,50 | 9,00 |
| METABOLITES DES TRIAZINES | | | | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,03 µg/l | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl | <0,03 µg/l | | 0,10 | | |
| Terbutylazin déséthyl | <0,03 µg/l | | 0,10 | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 571 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,050 mg/L | | | | 0,10 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-72h | <1 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 n/100mL | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/100mL | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | <1 n/100mL | | 0 | | |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | |
| Métazachlore | <0,05 µg/l | | 0,10 | | |
| Métolachlore | <0,10 µg/l | | 0,10 | | |
| Napropamide | <0,03 µg/l | | 0,10 | | |
| Oryzalin | <0,05 µg/l | | 0,10 | | |

Information au public : les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés dans les 2 jours après réception (art 2 du décret 94-841)

DDASS DE L'YONNE, 25 avenue Pasteur BP 49 - 89011 AUXERRE CEDEX - Tél: 03 86 51 80 42 - Fax: 03 86 51 80 40

Préfecture de YONNE
DIRECTION DEPARTEMENTALE DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES
Service Santé-Environnement
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV : 00050487 page : 2

Limites de qualité

Résultats

interieure : supérieure : interieure : supérieure :

PESTICIDES CARBAMATES

| | | | | | |
|----------------|------------|--|------|--|--|
| Carbendazime | <0,05 µg/l | | 0,10 | | |
| Diethofencarbe | <0,10 µg/l | | 0,10 | | |

PESTICIDES DIVERS

| | | | | | |
|---------------|------------|--|------|--|--|
| Diméthomorphe | <0,05 µg/l | | 0,10 | | |
| Norflurazon | <0,03 µg/l | | 0,10 | | |
| Tétraconazole | <0,10 µg/l | | 0,10 | | |

PESTICIDES TRIAZINES

| | | | | | |
|--------------|------------|--|------|--|--|
| Atrazine | <0,03 µg/l | | 0,10 | | |
| Cyanazine | <0,03 µg/l | | 0,10 | | |
| Hexazinone | <0,03 µg/l | | 0,10 | | |
| Métamitron | <0,05 µg/l | | 0,10 | | |
| Métribuzine | <0,05 µg/l | | 0,10 | | |
| Propazine | <0,03 µg/l | | 0,10 | | |
| Sébutylazine | <0,03 µg/l | | 0,10 | | |
| Simazine | <0,03 µg/l | | 0,10 | | |
| Terbuméton | <0,03 µg/l | | 0,10 | | |
| Terbutylazin | <0,03 µg/l | | 0,10 | | |
| Terbutryne | <0,03 µg/l | | 0,10 | | |

PESTICIDES TRIAZOLES

| | | | | | |
|--------------|------------|--|------|--|--|
| Flusilazol | <0,10 µg/l | | 0,10 | | |
| Tebuconazole | <0,05 µg/l | | 0,10 | | |

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

| | | | | | |
|-------------------|------------|--|------|--|--|
| Chlortoluron | <0,03 µg/l | | 0,10 | | |
| Diuron | <0,03 µg/l | | 0,10 | | |
| Ethidimuron | <0,05 µg/l | | 0,10 | | |
| Isoproturon | <0,03 µg/l | | 0,10 | | |
| Linuron | <0,03 µg/l | | 0,10 | | |
| Métabenzthiazuron | <0,05 µg/l | | 0,10 | | |
| Métobromuron | <0,03 µg/l | | 0,10 | | |
| Métoxuron | <0,06 µg/l | | 0,10 | | |
| Monolinuron | <0,03 µg/l | | 0,10 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00050487)

Eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/Le Directeur Départemental
des Affaires Sanitaires et Sociales
L'Ingénieur du génie sanitaire,

Jarose
Jacqueline LAROSE.