

Délégation Départementale  
de Lot-et-Garonne

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale  
Service Santé Environnement

### Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - AGGLOMERATION D'AGEN ([marie-claude.limbert@agglo-agen.fr](mailto:marie-claude.limbert@agglo-agen.fr))

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AGEN ([hygiene.erp@agen.fr](mailto:hygiene.erp@agen.fr))

MONSIEUR LE DIRECTEUR - EAU DE GARONNE ([stephanie.glayau@saur.com](mailto:stephanie.glayau@saur.com); [sud-ouest.analyses@saur.com](mailto:sud-ouest.analyses@saur.com))

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

### Unité de Gestion : AGGLOMERATION AGEN

|                              |  |                     |                            |
|------------------------------|--|---------------------|----------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | 00067096                               | <b>Commune</b>      | AGEN                       |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0003 AGGLOMERATION AGEN                | <b>Prélevé le :</b> | jeudi 07 mars 2019 à 11h52 |
| <b>Installation</b>          | CAP 000012 PRISE D'EAU DE LA CAPELETTE | <b>par :</b>        | NELLY BARBIER              |
| <b>Point de surveillance</b> | 0000000012 PRISE D'EAU DE LA CAPELETTE | <b>Motif :</b>      | Contrôle sanitaire         |
| <b>Localisation exacte</b>   | ROBINET EAU BRUTE                      | <b>Type d'eau :</b> | Eau brute superficielle    |

| Mesures de terrain             | Résultats    | Limites | Références | Observations |
|--------------------------------|--------------|---------|------------|--------------|
| Prélèvement sous accréditation | O SANS OBJET |         |            |              |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'EAU DE HAUTE-GARONNE, LAUNAGUET 3101  
 Type de l'analyse : PESSU Code SISE de l'analyse : 00067179 Référence laboratoire : 19030600630501

| Analyses laboratoire                      | Résultats  | Limites | Références | Observations |
|---|------------|---------|------------|--------------|
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b> |            |         |            |              |
| Acétochlore                               | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Alachlore                                 | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Boscalid                                  | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Cymoxanil                                 | <0,05 µg/L | 2       |            |              |
| Dichlormide                               | <0,1 µg/L  | 2       |            |              |
| Diméthénamide                             | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| ESA acetochlore                           | <0,05 µg/L | 2       |            |              |
| ESA alachlore                             | <0,05 µg/L | 2       |            |              |
| ESA metazachlore                          | <0,05 µg/L | 2       |            |              |
| ESA metolachlore                          | 0,12 µg/L  | 2       |            |              |
| Métazachlore                              | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Métolachlore                              | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Oryzalin                                  | <0,05 µg/L | 2       |            |              |
| OXA acetochlore                           | <0,05 µg/L | 2       |            |              |
| OXA alachlore                             | <0,05 µg/L | 2       |            |              |
| OXA metazachlore                          | <0,05 µg/L | 2       |            |              |
| OXA metolachlore                          | <0,05 µg/L | 2       |            |              |
| Propachlore                               | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Tébutam                                   | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Tolyfluanide                              | <0,05 µg/L | 2       |            |              |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>           |            |         |            |              |
| 2,4-D                                     | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| 2,4-MCPA                                  | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Mécoprop                                  | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Triclopyr                                 | <0,02 µg/L | 2       |            |              |

| Analyses laboratoire          | Résultats  | Limites | Références | Observations |
|-------------------------------|------------|---------|------------|--------------|
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>  |            |         |            |              |
| Benfuracarbe                  | <0,05 µg/L | 2       |            |              |
| Carbaryl                      | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Carbendazime                  | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Carbofuran                    | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Fenoxycarbe                   | <0,05 µg/L | 2       |            |              |
| Mancozèbe                     | <1 µg/L    | 2       |            |              |
| Méthomyl                      | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Pyrimicarbe                   | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>      |            |         |            |              |
| Acétamiprid                   | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Aclonifen                     | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| AMPA                          | 0,10 µg/L  | 2       |            |              |
| Benoxacor                     | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Bentazone                     | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Bromacil                      | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Captane                       | <0,05 µg/L | 2       |            |              |
| Chlorothalonil                | <0,05 µg/L | 2       |            |              |
| Clopyralid                    | <0,05 µg/L | 2       |            |              |
| Cyprodinil                    | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Dichlobénil                   | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Diméthomorphe                 | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Fenpropidin                   | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Fenpropimorphe                | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Fluroxypir-meptyl             | <0,1 µg/L  | 2       |            |              |
| Folpel                        | <0,05 µg/L | 2       |            |              |
| Fosetyl-aluminium             | <0,1 µg/L  | 2       |            |              |
| Glufosinate                   | <0,1 µg/L  | 2       |            |              |
| Glyphosate                    | <0,1 µg/L  | 2       |            |              |
| Imidaclopride                 | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Iprodione                     | <0,05 µg/L | 2       |            |              |
| Isoxaflutole                  | <0,05 µg/L | 2       |            |              |
| Métalaxyle                    | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Norflurazon                   | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Oxadixyl                      | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Oxyfluorène                   | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Pendiméthaline                | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Prochloraze                   | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Procymidone                   | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Pyridate                      | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Pyrifénox                     | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Pyriméthanol                  | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Tébufénozide                  | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Tétraconazole                 | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Thiaclopride                  | <0,05 µg/L | 2       |            |              |
| Thiamethoxam                  | <0,02 µg/L | 2       |            |              |
| Total des pesticides analysés | 0,22 µg/L  | 5       |            |              |
| Trifluraline                  | <0,02 µg/L | 2       |            |              |

| Analyses laboratoire                      | Résultats   | Limites | Références | Observations |
|---|-------------|---------|------------|--------------|
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |             |         |            |              |
| Dicamba                                   | <0,05 µg/L  | 2       |            |              |
| Imazaméthabenz                            | <0,1 µg/L   | 2       |            |              |
| loxynil                                   | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>           |             |         |            |              |
| Aldrine                                   | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| DDD-2,4'                                  | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| DDD-4,4'                                  | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| DDE-2,4'                                  | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| DDE-4,4'                                  | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| DDT-2,4'                                  | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| DDT-4,4'                                  | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Dieldrine                                 | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Endosulfan alpha                          | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Endosulfan bêta                           | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| Endosulfan total                          | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Endrine                                   | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| HCH alpha                                 | <0,005 µg/L | 2       |            |              |
| HCH alpha+beta+delta+gamma                | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| HCH bêta                                  | <0,01 µg/L  | 2       |            |              |
| HCH delta                                 | <0,005 µg/L | 2       |            |              |
| HCH gamma (lindane)                       | <0,005 µg/L | 2       |            |              |
| Heptachlore                               | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Heptachlore époxyde                       | <0,005 µg/L | 2       |            |              |
| Heptachlore époxyde cis                   | <0,005 µg/L | 2       |            |              |
| Heptachlore époxyde trans                 | <0,005 µg/L | 2       |            |              |
| Hexachlorobenzène                         | <0,005 µg/L | 2       |            |              |
| Hexachlorobutadiène                       | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Isodrine                                  | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Oxadiazon                                 | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>        |             |         |            |              |
| Chlorfenvinphos                           | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Chlorpyriphos éthyl                       | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Diméthoate                                | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Ométhoate                                 | <0,1 µg/L   | 2       |            |              |
| Parathion éthyl                           | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Parathion méthyl                          | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Propargite                                | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Vamidotion                                | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| <b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>          |             |         |            |              |
| Cyperméthrine                             | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Deltaméthrine                             | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Lambda Cyhalothrine                       | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Tefluthrine                               | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>           |             |         |            |              |
| Azoxystrobine                             | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Pyraclostrobine                           | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>           |             |         |            |              |
| Mésosulfuron-méthyl                       | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Nicosulfuron                              | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Thifensulfuron méthyl                     | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |

| Analyses laboratoire                  | Résultats   | Limites | Références | Observations |
|---------------------------------------|-------------|---------|------------|--------------|
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>           |             |         |            |              |
| Atrazine                              | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Métamitron                            | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Simazine                              | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Terbuthylazin                         | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Terbutryne                            | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| <b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>      |             |         |            |              |
| Atrazine-déisopropyl                  | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Atrazine déséthyl                     | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Atrazine déséthyl déisopropyl         | <0,1 µg/L   | 2       |            |              |
| Terbuthylazin déséthyl                | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>           |             |         |            |              |
| Aminotriazole                         | <0,025 µg/L | 2       |            |              |
| Cyproconazol                          | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Epoxyconazole                         | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Fludioxonil                           | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Flusilazol                            | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Hexaconazole                          | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Metconazol                            | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Myclobutanil                          | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Propiconazole                         | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Prothioconazole                       | <0,1 µg/L   | 2       |            |              |
| Tébuconazole                          | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Triadiméfon                           | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>          |             |         |            |              |
| Mésotrione                            | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Sulcotrione                           | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>   |             |         |            |              |
| Chlortoluron                          | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Diuron                                | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Isoproturon                           | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Linuron                               | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Métabenzthiazuron                     | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| Monolinuron                           | <0,02 µg/L  | 2       |            |              |
| <b>PARAMETRES INVALIDES</b>           |             |         |            |              |
| Chloroméquat chlorure (utiliser CLMQ) | <0,1 µg/L   | 2       |            |              |

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00067096)**

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

Signé à Agen le 8 avril 2019  
Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



ARHANCET FLORENCE