

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence  
Service Santé-Environnement  
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr  
Tel: 04.13.55.88.20

MAIRIE DE LAMBRUISSE

MAIRIE

04170 LAMBRUISSE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

### LAMBRUISSE

#### LOTISSEMENT LAMBRUISSE

**Exploitant:** MAIRIE DE LAMBRUISSE  
**Unité de gestion:** 0106 - LAMBRUISSE  
**Commune:** LAMBRUISSE  
**Installation n°:** UDI - 000417 - LOTISSEMENT LAMBRUISSE  
**Point de surveillance n°:** P - 0000000477 - LOTISSEMENT LAMBRUISSE  
**Localisation exacte:** ABONNE N°18 - robinet cuisine

**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Prélèvement n°:** 00120220  
**Analyse n°:** 00120286  
**Type analyse:** PEST2  
**Référence labo:** LSE1911-8532

**Prélevé le :** lundi 25 novembre 2019 à 11h07  
**par :** LABORATOIRE JULIEN CUGNO

#### MESURES TERRAIN

| Résultat | Unité | Limites de qualité |     | Références de qualité |     |
|----------|-------|--------------------|-----|-----------------------|-----|
|          |       | Min                | Max | Min                   | Max |

#### ANALYSES LABORATOIRE

| Résultat | Unité | Limites de qualité |     | Références de qualité |     |
|----------|-------|--------------------|-----|-----------------------|-----|
|          |       | Min                | Max | Min                   | Max |

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|                   |     |      |  |       |  |  |
|-------------------|-----|------|--|-------|--|--|
| Nitrates (en NO3) | 2,3 | mg/L |  | 50,00 |  |  |
|-------------------|-----|------|--|-------|--|--|

#### COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

|                    |       |      |  |  |  |  |
|--------------------|-------|------|--|--|--|--|
| Bromochlorométhane | <0,50 | µg/L |  |  |  |  |
|--------------------|-------|------|--|--|--|--|

#### PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

|               |        |      |  |      |  |  |
|---------------|--------|------|--|------|--|--|
| Diméthénamide | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Isoxaben      | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métazachlore  | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |

#### PESTICIDES ARYLOXYACIDES

|                   |        |      |  |      |  |  |
|-------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Fluazifop butyl   | <0,020 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Quizalofop éthyle | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |

#### PESTICIDES CARBAMATES

|             |        |      |  |      |  |  |
|-------------|--------|------|--|------|--|--|
| Carbétamide | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |
|-------------|--------|------|--|------|--|--|

#### PESTICIDES DIVERS

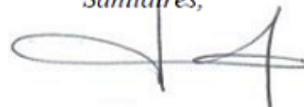
|                       |        |      |  |      |  |  |
|-----------------------|--------|------|--|------|--|--|
| 2,6 Dichlorobenzamide | 0,021  | µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bifenox               | <0,005 | µg/L |  | 0,10 |  |  |

| ANALYSES LABORATOIRE                | Résultat | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |     |  |
|-------------------------------------|----------|-------|--------------------|------|-----------------------|-----|--|
|                                     |          |       | Min                | Max  | Min                   | Max |  |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>            |          |       |                    |      |                       |     |  |
| Bromacil                            | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10 |                       |     |  |
| Cloquintocet-mexyl                  | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10 |                       |     |  |
| Diflufénicanil                      | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10 |                       |     |  |
| Fluazifop-P-butyl                   | <0,050   | µg/L  |                    | 0,10 |                       |     |  |
| Glyphosate                          | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10 |                       |     |  |
| Pinoxaden                           | <0,050   | µg/L  |                    | 0,10 |                       |     |  |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>     |          |       |                    |      |                       |     |  |
| Metsulfuron méthyl                  | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10 |                       |     |  |
| Tribenuron-méthyle                  | <0,020   | µg/L  |                    | 0,10 |                       |     |  |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>         |          |       |                    |      |                       |     |  |
| Hexazinone                          | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10 |                       |     |  |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b> |          |       |                    |      |                       |     |  |
| Chlortoluron                        | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10 |                       |     |  |
| Isoproturon                         | <0,005   | µg/L  |                    | 0,10 |                       |     |  |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00120220)

Eau d'alimentation conforme aux normes de qualité définies par la réglementation en vigueur en ce qui concerne les paramètres mesurés. A signaler la présence de pesticide (2-6 dichlorobenzamide).

*L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires,*



*Bruno SACCHETTI*