

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 - VILLAGE LAMBRUISSE

#### LAMBRUISSE

**Exploitant:** MAIRIE DE LAMBRUISSE **Prélevé le :** mardi 12 janvier 2021 à 08h30  
**Unité de gestion:** 0106 - LAMBRUISSE **par :** LABORATOIRE CARSO FABRICE LARRI  
**Commune:** LAMBRUISSE  
**Installation n°:** UDI - 000416 - LAMBRUISSE VILLAGE  
**Point de surveillance n°:** P - 0000000476 - VILLAGE LAMBRUISSE  
**Localisation exacte:** robinet sanitaires Mairie  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Prélèvement n°:** 00125341 **Analyse n°:** 00125405  
**Type analyse:** D1CL2 **Référence labo:** LSE2101-11410

| MESURES TERRAIN                            | Résultat | Unité                  | Limites de qualité |     | Références de qualité |          |
|--|----------|------------------------|--------------------|-----|-----------------------|----------|
|  |          |                        | Min                | Max | Min                   | Max      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |          |                        |                    |     |                       |          |
| Aspect (qualitatif)                        | 0        | SANS OBJET             |                    |     |                       |          |
| Couleur (qualitatif)                       | 0        | SANS OBJET             |                    |     |                       |          |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |          |                        |                    |     |                       |          |
| Température de l'eau                       | 4,4      | °C                     |                    |     |                       | 25,00    |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |          |                        |                    |     |                       |          |
| pH   | 8,0      | unité pH               |                    |     | 6,50                  | 9,00     |
| <b>MINERALISATION</b>                      |          |                        |                    |     |                       |          |
| Conductivité à 25°C                        | 335      | µS/cm                  |                    |     | 200,00                | 1 100,00 |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |          |                        |                    |     |                       |          |
| Chlore libre                               | <0,03    | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |     |                       |          |
| Chlore total                               | <0,03    | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |     |                       |          |

| ANALYSES LABORATOIRE                    | Résultat | Unité      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|----------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |          |            | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |          |            |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)                      | 0        | SANS OBJET |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                     | 0        | SANS OBJET |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU           | 0,18     | NFU        |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |          |            |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | 1        | n/mL       |                    |            |                       |            |

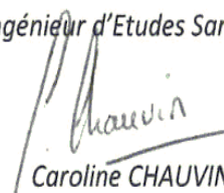
Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

| ANALYSES LABORATOIRE                   | Résultat | Unité     | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |          |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>     |          |           |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h     | <1       | n/mL      |                    |            |                       |            |
| Bactéries coliformes /100ml-MS         | <1       | n/(100mL) |                    |            |                       | 0          |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml    | <1       | n/(100mL) |                    |            |                       | 0          |
| Entérocoques /100ml-MS                 | <1       | n/(100mL) |                    | 0,00       |                       |            |
| Escherichia coli /100ml - MF           | <1       | n/(100mL) |                    | 0,00       |                       |            |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b> |          |           |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                      | <0,05    | mg/L      |                    |            |                       | 0,10       |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00125341)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN