

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 THORAME-BASSE  
MAIRIE  
Le Village  
04170 THORAME-BASSE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

### THORAME-BASSE

#### HAMEAU CHATEAU GARNIER

**Exploitant:** MAIRIE DE THORAME-BASSE  
**Unité de gestion:** 0183 - THORAME BASSE  
**Commune:** THORAME-BASSE  
**Installation n°** UDI - 001005 - HAMEAU CHATEAU GARNIER  
**Point de surveillance n°** P - 0000001112 - HAMEAU CHATEAU GARNIER  
**Localisation exacte** ABONNE, ancienne école, robinet cuisine  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION  
**Prélèvement n°** 00136962      **Analyse n°** 00137028  
**Type analyse:** EPCN      **Référence labo:** LSE2304-16043

**Prélevé le :** lundi 03 avril 2023 à 11h33  
**par :** LABORATOIRE CARSO ANTOINE DELVAL

| 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                       | 8,9      | °C                     |                    |     |                       | 25,00    |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |          |                        |                    |     |                       |          |
| pH   | 8,0      | unité pH               |                    |     | 6,50                  | 9,00     |
| <b>MINERALISATION</b>                      |          |                        |                    |     |                       |          |
| Conductivité à 25°C                        | 202      | 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 |                    |     |                       |          |

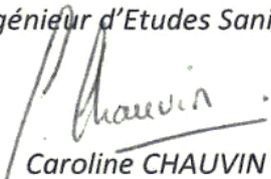
| ANALYSES LABORATOIRE                       | Résultat | Unité      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|----------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |          |            | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |          |            |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)                         | 0        | SANS OBJET |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU              | 0,14     | NFU        |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |          |            |                    |            |                       |            |

| ANALYSES LABORATOIRE                | Résultat | Unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-------------------------------------|----------|-------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                     |          |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |          |       |                    |            |                       |            |
| Cuivre                              | 0,093    | mg/L  |                    | 2,00       |                       | 1,00       |
| Nickel                              | <5       | µg/L  |                    | 20,00      |                       |            |
| Plomb                               | <2       | µg/L  |                    | 10,00      |                       |            |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00136962)**

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN