



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur  
Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

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 MALLEFOUGASSE-AUGES  
MAIRIE  
8 rue du Jas  
04230 MALLEFOUGASSE-AUGES

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

**MALLEFOUGASSE-AUGES**  
**MALLEFOUGASSE VILLAGE**

Exploitant: CA PROVENCE-ALPES-AGGLOMÉRATION (P2A)  
Unité de gestion: 1061 - C.A. PROVENCE ALPES AGGLOMERATION  
Commune: MALLEFOUGASSE-AUGES  
Installation n°: UDI - 000055 - MALLEFOUGASSE-AUGES VILLAGE  
Point de surveillance n°: P - 0000000083 - MALLEFOUGASSE VILLAGE  
Localisation exacte: 293 rue de la mairie - robinet cuisine  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
Prélèvement n°: 00146525      Analyse n°: 00146591  
Type analyse: D1CL2      Référence labo: LSE2412-16975  
Prélevé le : jeudi 05 décembre 2024 à 12h56  
par : LABORATOIRE CARSO QUENTIN DENUC

|  | Résultat | Unité                  | Limites de qualité |     | Références de qualité |     |          |
|--|----------|------------------------|--------------------|-----|-----------------------|-----|----------|
|  |          |                        | Min                | Max | Min                   | Max |          |
| <b>MESURES TERRAIN</b>                     |          |                        |                    |     |                       |     |          |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |          |                        |                    |     |                       |     |          |
| Aspect (qualitatif)                        | 0        | SANS OBJET             |                    |     |                       |     |          |
| Couleur (qualitatif)                       | 0        | SANS OBJET             |                    |     |                       |     |          |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |          |                        |                    |     |                       |     |          |
| Température de l'eau                       | 9,9      | °C                     |                    |     |                       |     | 25,00    |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |          |                        |                    |     |                       |     |          |
| pH   | 7,6      | unité pH               |                    |     | 6,50                  |     | 9,00     |
| <b>MINERALISATION</b>                      |          |                        |                    |     |                       |     |          |
| Conductivité à 25°C                        | 802      | µS/cm                  |                    |     | 200,00                |     | 1 100,00 |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |          |                        |                    |     |                       |     |          |
| Chlore libre                               | 0,25     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |     |                       |     |          |
| Chlore total                               | 0,28     | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |     |                       |     |          |

|   | Résultat | Unité      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |      |
|---|----------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|------|
|   |          |            | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |      |
| <b>ANALYSES LABORATOIRE</b>             |          |            |                    |            |                       |            |      |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |          |            |                    |            |                       |            |      |
| Turbidité néphélométrique NFU           | <0,1     | NFU        |                    |            |                       |            | 2,00 |
| Odeur (qualitatif)                      | 0        | SANS OBJET |                    |            |                       |            |      |
| Saveur (qualitatif)                     | 0        | SANS OBJET |                    |            |                       |            |      |

| ANALYSES LABORATOIRE                   | Résultat | Unité     | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |      |
|--|----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|------|
|  |          |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |      |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>     |          |           |                    |            |                       |            |      |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml    | <1       | n/(100mL) |                    |            |                       |            | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF           | <1       | n/(100mL) |                    | 0,00       |                       |            |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h     | <1       | n/mL      |                    |            |                       |            |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h     | <1       | n/mL      |                    |            |                       |            |      |
| Entérocoques /100ml-MS                 | <1       | n/(100mL) |                    | 0,00       |                       |            |      |
| Bactéries coliformes /100ml-MS         | <1       | n/(100mL) |                    |            |                       |            | 0    |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b> |          |           |                    |            |                       |            |      |
| Ammonium (en NH4)                      | <0,05    | mg/L      |                    |            |                       |            | 0,10 |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00146525)**

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



L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

*Caroline Chauvin*  
Caroline CHAUVIN