



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 ABONNE-robinet cuisine
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n° 00152464 **Analyse n°** 00152530
Type analyse: D1CL2 **Référence labo:** LSE2512-13955

Prélevé le : jeudi 11 décembre 2025 à 08h56
par : LABORATOIRE CARSO SOFIAN HAMOUCH

| | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|----------|------------------------|-----|-----------------------|-----------------|
| MESURES TERRAIN | Résultat | Unité | Min | Max | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 9,3 | °C | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,6 | unité pH | | | 6,50 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 816 | µS/cm | | | 200,00 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,16 | mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,20 | mg(Cl ₂)/L | | | |

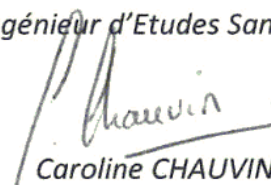
| | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------------|----------|--------------------|------------|-----------------------|------|
| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | inférieure | supérieure | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,11 | NFU | | | 2,00 |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |

| | | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0,00 | | |
| Bact. aér. revivifiabiles à 22°-68h | 2 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiabiles à 36°-44h | <1 | n/mL | | | | |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0,00 | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00152464)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN

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

CA P2A - ANTENNE SAINT-AUBAN
Le Village

04160 SAINT AUBAN

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: ABONNE-robinet cuisine
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00152464 **Analyse n°:** 00152530
Type analyse: D1CL2 **Référence labo:** LSE2512-13955

Prélevé le : jeudi 11 décembre 2025 à 08h56
par : LABORATOIRE CARSO SOFIAN HAMOUCH

| | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|----------|------------------------|-----|-----------------------|-----------------|
| MESURES TERRAIN | Résultat | Unité | Min | Max | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 9,3 | °C | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,6 | unité pH | | | 6,50 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 816 | µS/cm | | | 200,00 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,16 | mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,20 | mg(Cl ₂)/L | | | |

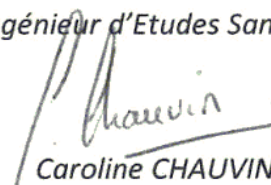
| | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------------|----------|--------------------|------------|-----------------------|------|
| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | inférieure | supérieure | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,11 | NFU | | | 2,00 |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |

| | | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0,00 | | |
| Bact. aér. revivifiabiles à 22°-68h | 2 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiabiles à 36°-44h | <1 | n/mL | | | | |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0,00 | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00152464)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN