



Ajaccio le 12 mars 2026

COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MONACCIA D'AULLENE
20131 MONACCIA D'AULLENE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Type | Code | Nom |
| Prélèvement | 00120894 | |
| Unité de gestion | 0089 | COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE |
| Installation | UDI 000710 | GIANNUCCIU |
| Point de surveillance | P 0000000719 | GIANNUCCIU |
| Localisation exacte | MAISON A COTE DU FOUR | |
| Commune | MONACCIA-D'AULLENE | |

Prélevé le : lundi 02 mars 2026 à 07h30

par : ERIC COROMINAS

Type visite : AU

Résultats **Limites de qualité** **Références de qualité**

Mesures de terrain

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|
| Couleur (qualitatif) | 0 | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | | | |

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | |
|----------------------|---------|--|--|-------|
| Température de l'eau | 12,9 °C | | | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|-------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|
| Chlore libre | 0,21 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,29 mg(Cl ₂)/L | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00120495

Référence laboratoire : 20260302-06132

Résultats **Limites de qualité** **Références de qualité**

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | |
|-------------------------------|----------|--|--|------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 1,19 NFU | | | 2,00 |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | |
|------------------------------|--------------|--|--|------|------|
| pH | 6,8 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Titre alcalimétrique complet | <1 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 2,8 °f | | | | |

MINERALISATION

| | | | | | |
|---------------------|--------------|--|--|--------|----------|
| Calcium | 6,0 mg/L | | | | |
| Chlorures | 45,0 mg/L | | | | 250,00 |
| Conductivité à 25°C | 174 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| Magnésium | 3,1 mg(Mg)/L | | | | |
| Sulfates | 6,9 mg/L | | | | 250,00 |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|--------------------------------|------------|--|--|-------|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | <0,5 mg/L | | | 50,00 | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,05 mg/L | | | 0,50 | |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|--|--|------|------|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 0 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 n/(100mL) | | | | 0,00 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0 n/(100mL) | | | | 0,00 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 n/(100mL) | | | 0,00 | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 n/(100mL) | | | 0,00 | |

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation.

Pour la Directrice Générale et par délégation
La Responsable du Service
Santé-Environnement de la Corse-du-Sud,



Maya-Bertina MADIOUNI



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 12 mars 2026

COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MONACCIA D'AULLENE

20131 MONACCIA D'AULLENE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

| Type | Code | Nom |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|
| Prélèvement | 00120893 | |
| Unité de gestion | 0089 | COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE |
| Installation | UDI 000762 | MONACCIA |
| Point de surveillance | P 0000001798 | MAISON TOMASINI |
| Localisation exacte | SOUS BOITE AUX LETTRES | |
| Commune | MONACCIA-D'AULLENE | |

Prélevé le : lundi 02 mars 2026 à 08h00

par : ERIC COROMINAS

Type visite : AU

Résultats **Limites de qualité** **Références de qualité**

Mesures de terrain

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|
| Couleur (qualitatif) | 0 | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | | | |

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | |
|----------------------|---------|--|--|-------|
| Température de l'eau | 13,1 °C | | | 25,00 |
|----------------------|---------|--|--|-------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|
| Chlore libre | 0,39 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,48 mg(Cl ₂)/L | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00120494

Référence laboratoire : 20260302-06133

Résultats **Limites de qualité** **Références de qualité**

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | |
|---------------------------------|------|-----|--|------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,58 | NFU | | 2,00 |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | |
|------------------------------|-----|----------|--|------|------|
| pH | 6,8 | unité pH | | 6,50 | 9,00 |
| Titre alcalimétrique complet | <1 | °f | | | |
| Titre hydrotimétrique | 2,8 | °f | | | |

MINERALISATION

| | | | | | |
|---------------------|------|----------|--|--------|----------|
| Calcium | 6,0 | mg/L | | | |
| Chlorures | 44,7 | mg/L | | | 250,00 |
| Conductivité à 25°C | 178 | µS/cm | | 200,00 | 1 100,00 |
| Magnésium | 3,1 | mg(Mg)/L | | | |
| Sulfates | 6,9 | mg/L | | | 250,00 |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|--------------------------------|-------|------|--|-------|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | <0,5 | mg/L | | 50,00 | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,05 | mg/L | | 0,50 | |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|-----------|--|------|------|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 4 | n/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 1 | n/mL | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 | n/(100mL) | | | 0,00 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0 | n/(100mL) | | | 0,00 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 | n/(100mL) | | 0,00 | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 | n/(100mL) | | 0,00 | |

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation.

Pour la Directrice Générale et par délégation
La Responsable du Service
Santé-Environnement de la Corse-du-Sud,



Maya-Bertina MEDIOUNI