



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 MIRABEAU
MAIRIE
Allée de Jouvenine
04510 MIRABEAU

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

MIRABEAU

MIRABEAU

Exploitant: CA PROVENCE-ALPES-AGGLOMÉRATION (P2A)
Unité de gestion: 1061 - C.A. PROVENCE ALPES AGGLOMERATION
Commune: MIRABEAU
Installation n°: UDI - 000565 - MIRABEAU VILLAGE ET TARELLE
Point de surveillance n°: P - 0000000631 - MIRABEAU
Localisation exacte: 15 Chemin du Prieuré - robinet buanderie
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00152890 Analyse n°: 00152955
Type analyse: A Référence labo: LSE2601-16949

Prélevé le : lundi 26 janvier 2026 à 07h33
par : LABORATOIRE CARSO JULIEN CUGNO

| | | 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 | 10,0 | °C | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,5 | unité pH | | | 6,50 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 495 | µS/cm | | | 200,00 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,50 | mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,54 | mg(Cl ₂)/L | | | |

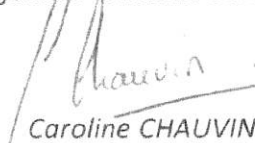
| | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------------|----------|--------------------|------------|-----------------------|------|
| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | inférieure | supérieure | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,21 | NFU | | | 2,00 |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |

| | | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|----------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| ANALYSES LABORATOIRE | Résultat | Unité | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| 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 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | 0,26 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,01 | mg/L | | 0,50 | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 2,3 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,05 | mg/L | | 1,00 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 25,80 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 26,25 | °f | | | | |
| pH | 7,56 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,5 | mg(C)/L | | | | 2,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Sulfates | 7,3 | mg/L | | | | 250,00 |
| Chlorures | 2,9 | mg/L | | | | 250,00 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00152890)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité mais dépassement de la référence de qualité pour le paramètre ammonium.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires


Caroline CHAUVIN