



## 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 MISON LES ARMANDS  
MAIRIE  
Place Ernest-Esclangon  
04200 MISON LES ARMANDS

### 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

#### MISON

#### VILLAGE DE MISON

**Exploitant:** MAIRIE DE MISON LES ARMANDS  
**Unité de gestion:** 0121 - MISON LES ARMANDS  
**Commune:** MISON  
**Installation n°** UDI - 000677 - VILLAGE DE MISON  
**Point de surveillance n°** P - 0000000755 - VILLAGE DE MISON  
**Localisation exacte** 2 impasse de l'ancienne école - robinet cuisine  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Prélèvement n°** 00148610      **Analyse n°** 00148676  
**Type analyse:** PFAS      **Référence labo:** LSE2505-11361

**Prélevé le :** vendredi 02 mai 2025 à 10h59  
**par :** LABORATOIRE CARSO QUENTIN DENUC

#### MESURES TERRAIN

| Résultat | Unité | Limites de qualité |     | Références de qualité |     |
|----------|-------|--------------------|-----|-----------------------|-----|
|          |       | Min                | Max | Min                   | Max |

#### ANALYSES LABORATOIRE

| Résultat | Unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------|-------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|          |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |

#### SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

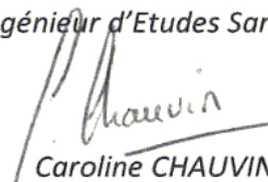
| Substance                                       | Résultat | Unité | Min | Max  | Min | Max |
|---|----------|-------|-----|------|-----|-----|
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | <0,100   | µg/L  |     | 0,10 |     |     |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)         | <0,002   | µg/L  |     |      |     |     |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)        | <0,001   | µg/L  |     |      |     |     |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)          | <0,001   | µg/L  |     |      |     |     |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)   | <0,005   | µg/L  |     |      |     |     |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)            | <0,001   | µg/L  |     |      |     |     |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)    | <0,002   | µg/L  |     |      |     |     |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)       | <0,002   | µg/L  |     |      |     |     |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)     | <0,001   | µg/L  |     |      |     |     |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)            | <0,001   | µg/L  |     |      |     |     |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)              | <0,001   | µg/L  |     |      |     |     |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)      | <0,001   | µg/L  |     |      |     |     |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)               | <0,001   | µg/L  |     |      |     |     |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)               | <0,001   | µg/L  |     |      |     |     |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)               | <0,001   | µg/L  |     |      |     |     |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)               | <0,002   | µg/L  |     |      |     |     |

| ANALYSES LABORATOIRE                         | Résultat | Unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|----------|-------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |          |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) |          |       |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)           | <0,001   | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)      | <0,001   | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)            | <0,001   | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)   | <0,001   | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)             | <0,001   | µg/L  |                    |            |                       |            |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00148610)**

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN