



**Préfecture de HAUTES-ALPES**  
**ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR**  
**Délégation Départementale des Hautes-Alpes**  
**Contrôle sanitaire des**  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Edité le 12 mai 2025

ASPREMONT (MAIRIE D')

RN 75

05140 ASPREMONT

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**

### ADUCTION ASPREMONT

|                         |      |               |   |                |                                |
|-------------------------|------|---------------|---|----------------|--------------------------------|
| ---                     | Type | Code          | Nom   | Prélevé le :   | vendredi 25 avril 2025 à 12h01 |
| Prélèvement             |      | 00136120      |   |                |                                |
| Installation            | UDI  | 004579        | LE MARTOURET                                    | par :          | CARSO LSEHL - FROMENT REMI     |
| Point de surveillance   | P    | 0000005955    | MME GARAGNON MICHELE (LE MARTOURET)             |                |                                |
| Localisation exacte     |      |               | N°177, CHEMIN "NOTRE DAME DE SUANE", ROBINET CU | Type visite :  | D1                             |
| Commune                 |      |               | ASPREMONT                                       |                |                                |
| Référence laboratoire : |      | LSE2504-49977 |   | Type analyse : | D1                             |
| Référence laboratoire : |      | LSE2504-49978 |   | Type analyse : | PFAS                           |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00136120)

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

Pour le Directeur Général et par délégation  
 Le technicien sanitaire

Laurent HALLEY

| Mesure de terrain :                        | Résultats                    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            | <b>Résultats</b>             |                    |            |                       |            |
| Température de l'air                       | 20,6 °C                      |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 13,0 °C                      |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          | <b>Résultats</b>             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,5 unité pH                 |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      | <b>Résultats</b>             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 558 µS/cm                    |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> | <b>Résultats</b>             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | <0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | <0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

## Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00145214

Référence laboratoire : LSE2504-49977

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES       | Résultats        | unité        | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Aspect (qualitatif)                    | 0                | SANS OBJET   |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                   | 0                | SANS OBJET   |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)                     | 0                | SANS OBJET   |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                    | 0                | SANS OBJET   |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrique NFU        | 0,14             | NFU          |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>  | <b>Résultats</b> | <b>unité</b> | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|  |                  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Carbone organique total                | 0,28             | mg(C)/L      |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b> | <b>Résultats</b> | <b>unité</b> | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|  |                  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )         | <0,05            | mg/L         |                    |            |                       | 0,10       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>     | <b>Résultats</b> | <b>unité</b> | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|  |                  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h     | <1               | n/mL         |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h     | <1               | n/mL         |                    |            |                       |            |
| Bactéries coliformes /100ml-MS         | <1               | n/(100mL)    |                    |            |                       | 0          |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml    | <1               | n/(100mL)    |                    |            |                       | 0          |
| Entérocoques /100ml-MS                 | <1               | n/(100mL)    |                    | 0          |                       |            |
| Escherichia coli /100ml - MF           | <1               | n/(100mL)    |                    | 0          |                       |            |

## Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : PFAS

Code SISE de l'analyse : 00145215

Référence laboratoire : LSE2504-49978

| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉE        | Résultats | unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|-----------|-------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |           |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)            | <0,001    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)     | <0,001    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)           | <0,001    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) | <0,001    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)        | <0,001    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)   | <0,002    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)          | <0,001    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)           | <0,002    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)     | <0,002    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)           | <0,001    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)           | <0,001    | µg/L  |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire :**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : PFAS

Code SISE de l'analyse : 00145215

Référence laboratoire : LSE2504-49978

| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉE            | Résultats | unité | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|-----------|-------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |           |       | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)        | <0,001    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)              | <0,001    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)   | <0,005    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)          | <0,001    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)    | <0,002    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)            | <0,001    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)      | <0,001    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)      | <0,001    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)               | <0,001    | µg/L  |                    |            |                       |            |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | <0,100    | µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |