



**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 7 août 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 18 juillet 2025 à 10h02 |
| Prélèvement             |               | 00136851   |                                     |               |                                  |
| Installation            | UDI           | 004579     | LE MARTOURET                        | par :         | LSEHL POMMELLET EDEISS           |
| Point de surveillance   | P             | 0000005955 | MME GARAGNON MICHELE (LE MARTOURET) |               |                                  |
| Localisation exacte     |               |            | ROBINET CUISINE                     | Type visite : | D2                               |
| Commune                 |               |            | ASPREMONT                           |               |                                  |
| Référence laboratoire : | LSE2507-17705 |            | Type analyse :                      | D1D2          |                                  |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00136851)

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                       | 21,6 °C                     |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 19,2 °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                        | 540 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> | <b>Résultats</b>            |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,07 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,10 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

## Analyse laboratoire :

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

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00146031

Référence laboratoire : LSE2507-17705

| 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                        | 0,13             | NFU          |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>         | <b>Résultats</b> | <b>unité</b> | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|  |                  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Benzène  | <0,2             | µg/L         |                    | 1,00       |                       |            |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>               | <b>Résultats</b> | <b>unité</b> | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|  |                  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Chlorure de vinyl monomère                             | <0,004           | µg/L         |                    | 0,50       |                       |            |
| Dichloroéthane-1,2                                     | <0,10            | µg/L         |                    | 3,00       |                       |            |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                            | <0,10            | µg/L         |                    | 10,00      |                       |            |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène                  | <0,10            | µg/L         |                    | 10,00      |                       |            |
| Trichloroéthylène                                      | <0,10            | µg/L         |                    | 10,00      |                       |            |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>                | <b>Résultats</b> | <b>unité</b> | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|  |                  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Acrylamide   | <0,10            | µg/L         |                    | 0,10       |                       |            |
| Epichlorohydrine                                       | <0,05            | µg/L         |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                                | <b>Résultats</b> | <b>unité</b> | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|  |                  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Fer total  | <10              | µg/L         |                    |            |                       | 200,00     |
| <b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>              | <b>Résultats</b> | <b>unité</b> | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|  |                  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Benzo(a)pyrène *                                       | <0,0001          | µg/L         |                    | 0,01       |                       |            |
| Benzo(b)fluoranthène                                   | <0,0005          | µg/L         |                    | 0,10       |                       |            |
| Benzo(g,h,i)pérylène                                   | <0,00050         | µg/L         |                    | 0,10       |                       |            |
| Benzo(k)fluoranthène                                   | <0,0005          | µg/L         |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluoranthène *   | <0,001           | µg/L         |                    |            |                       |            |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,0005          | µg/L         |                    | 0,10       |                       |            |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *)   | <0,00010         | µg/L         |                    |            |                       |            |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                 | <0,0005          | µg/L         |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>             | <b>Résultats</b> | <b>unité</b> | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|  |                  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Antimoine  | <1               | µg/L         |                    | 10,00      |                       |            |

**Analyse laboratoire :**

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

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00146031

Référence laboratoire : LSE2507-17705

| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>                        | <b>Résultats</b> | <b>unité</b>                         | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|---|------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|   |                  |                                      | <b>inférieure</b>         | <b>supérieure</b> | <b>inférieure</b>            | <b>supérieure</b> |
| Cadmium   | <1               | µg/L                                 |                           | 5,00              |                              |                   |
| Chrome total  | <5               | µg/L                                 |                           | 50,00             |                              |                   |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>                             | <b>Résultats</b> | <b>unité</b>                         | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|   |                  |                                      | <b>inférieure</b>         | <b>supérieure</b> | <b>inférieure</b>            | <b>supérieure</b> |
| Carbone organique total   | 0,52             | mg(C)/L                              |                           |                   |                              | 2,00              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>                            | <b>Résultats</b> | <b>unité</b>                         | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|   |                  |                                      | <b>inférieure</b>         | <b>supérieure</b> | <b>inférieure</b>            | <b>supérieure</b> |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )                                    | <0,05            | mg/L                                 |                           |                   |                              | 0,10              |
| Azote Kjeldhal (en N)   | 0,5              | mg/L                                 |                           |                   |                              |                   |
| Nitrates/50 + Nitrites/3  | 0                | mg/L                                 |                           | 1,00              |                              |                   |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )                                    | <0,5             | mg/L                                 |                           | 50,00             |                              |                   |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )                                    | <0,01            | mg/L                                 |                           | 0,50              |                              |                   |
| Phosphore total (exprimé en mg(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )/L) | <0,023           | mg(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )/L |                           |                   |                              |                   |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>                                | <b>Résultats</b> | <b>unité</b>                         | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|   |                  |                                      | <b>inférieure</b>         | <b>supérieure</b> | <b>inférieure</b>            | <b>supérieure</b> |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h                                | 2                | n/mL                                 |                           |                   |                              |                   |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h                                | 3                | 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                 |                              |                   |