



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

ars-paca-dt04-sante-environnement@ars.sante.fr

tél : 0413558841

SIVU DE LA VALLEE DU JABRON

SIVU DE LA VALLEE DU JABRON

MAIRIE

04200 NOYERS SUR JABRON

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : RECTRL. EAU DIST. R1321-17 -1° 4°

### SIVU DE LA VALLEE DU JABRON

Exploitant : SIVU DE LA VALLEE DU JABRON

Prélèvement et mesures de terrain : 06/09/2017 à 11h06 par le laboratoire CARSO (JC)

CUREL - CUREL (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU DE CUREL - ( MAIRIE - ROBINET SANITAIRE )

Code point de surveillance : 0000000361 Code installation : 000307 Type d'analyse : D1CL2

Code Sise analyse : 00087339 Référence laboratoire : LSE1709-27912 Numéro de prélèvement : 00400087273

| Mesures de terrain                  | Résultats | Unité   | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-------------------------------------|-----------|---------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                     |           |         | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |           |         |                    |      |                       |      |
| Aspect (qualitatif)                 | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Couleur (qualitatif)                | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |           |         |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau                | 16,7      | °C      |                    |      |                       | 25   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |           |         |                    |      |                       |      |
| pH                                  | 7,80      | unitépH |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| MINERALISATION                      |           |         |                    |      |                       |      |
| Conductivité à 25°C                 | 231       | µS/cm   |                    |      | 200                   | 1100 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |           |         |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                        | <0,03     | mg/LCl2 |                    |      |                       |      |
| Chlore total                        | <0,03     | mg/LCl2 |                    |      |                       |      |

| Analyse laboratoire              | Résultats | Unité   | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|----------------------------------|-----------|---------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                  |           |         | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |           |         |                    |      |                       |      |
| Odeur (qualitatif)               | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Saveur (qualitatif)              | 0         | qualit. |                    |      |                       |      |
| Turbidité néphélobométrique NFU  | 1,7       | NFU     |                    |      |                       | 2,0  |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES  |           |         |                    |      |                       |      |
| Ammonium (en NH4)                | <0,05     | mg/L    |                    |      |                       | 0,1  |

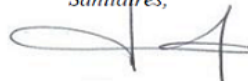
Numéro de Prélèvement : 00400087273

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES           |           |                |  |          |  |          |
|---------------------------------------|-----------|----------------|--|----------|--|----------|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h    | 84        | n/mL           |  |          |  |          |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h    | 35        | n/mL           |  |          |  |          |
| <b>Bactéries coliformes /100ml-MS</b> | <b>3</b>  | <b>n/100mL</b> |  |          |  | <b>0</b> |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml   | <1        | n/100mL        |  |          |  | 0        |
| <b>Entérocoques /100ml-MS</b>         | <b>16</b> | <b>n/100mL</b> |  | <b>0</b> |  |          |
| <b>Escherichia coli /100ml -MF</b>    | <b>1</b>  | <b>n/100mL</b> |  | <b>0</b> |  |          |
| Numéro de Prélèvement : 00400087273   |           |                |  |          |  |          |

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 00400087273 )

**Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité.**

*L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires,*



*Bruno SACCHETTI*