

Gap, le 24 mai 2018

PLV : 00500076320

page : 1

Destinataire(s) : MAIRIE - REALLON (MAIRIE DE)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### ADDUCTION REALLON (DE)

Prélèvement et mesures de terrain du **14/05/2018** à 12h51 pour l'ARS et par **LSEHL CORALINE TARDY**

Installation : 001079 **LES ROUSSES (UDI)**

Point de surveillance : 0000001298 **FONTAINE PUBLIQUE DES ROUSSES - REALLON ( )**

Motif de prélèvement : CS type d'eau: **EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION**

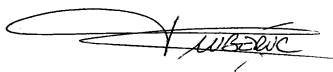
Numéro de prélèvement : **00500076320**

Code Sise analyse : 00083102 Référence laboratoire : **LSE1805-24013** Type d'analyse : **D1**

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 00500076320 )

**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



AUBERIC François

**Mesures de terrain**

| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            | Résultats | Unité   | Limites de qualité |      | Références de qualité |       |
|-------------------------------------|-----------|---------|--------------------|------|-----------------------|-------|
|                                     |           |         | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi  |
| Température de l'eau                | 11,4      | °C      |                    |      |                       | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          | Résultats | Unité   | Limites de qualité |      | Références de qualité |       |
|                                     |           |         | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi  |
| pH                                  | 7,9       | unitépH |                    |      | 6,5                   | 9,00  |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | Résultats | Unité   | Limites de qualité |      | Références de qualité |       |
|                                     |           |         | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi  |
| Chlore libre                        | <0,03     | mg/LCl2 |                    |      |                       |       |
| Chlore total                        | <0,03     | mg/LCl2 |                    |      |                       |       |

**Analyse laboratoire**

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    | Résultats | Unité   | Limites de qualité |      | Références de qualité |         |
|-------------------------------------|-----------|---------|--------------------|------|-----------------------|---------|
|                                     |           |         | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi    |
| Aspect (qualitatif)                 | 0         | qualit. |                    |      |                       |         |
| Coloration                          | <5        | mg/L Pt |                    |      |                       | 15,00   |
| Coloration après filtration simple  | <5        | mg/L Pt |                    |      |                       | 15,00   |
| Odeur (dilution à 25°C)             | N.M.      | dilut.  |                    |      |                       | 3,00    |
| Odeur (qualitatif)                  | 0         | qualit. |                    |      |                       |         |
| Saveur par dilution à 25°C          | N.M.      | dilut.  |                    |      |                       | 3,00    |
| Saveur (qualitatif)                 | 0         | qualit. |                    |      |                       |         |
| Turbidité néphélobimétrique NFU     | 0,1       | NFU     |                    |      |                       | 2,00    |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          | Résultats | Unité   | Limites de qualité |      | Références de qualité |         |
|                                     |           |         | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi    |
| pH                                  | 7,81      | unitépH |                    |      | 6,5                   | 9,00    |
| MINERALISATION                      | Résultats | Unité   | Limites de qualité |      | Références de qualité |         |
|                                     |           |         | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi    |
| Conductivité à 25°C                 | 434       | µS/cm   |                    |      | 200                   | 1100,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES      | Résultats | Unité   | Limites de qualité |      | Références de qualité |         |
|                                     |           |         | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi    |
| Carbone organique total             | <0,2      | mg/L C  |                    |      |                       | 2,00    |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     | Résultats | Unité   | Limites de qualité |      | Références de qualité |         |
|                                     |           |         | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi    |
| Ammonium (en NH4)                   | <0,05     | mg/L    |                    |      |                       | 0,10    |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         | Résultats | Unité   | Limites de qualité |      | Références de qualité |         |
|                                     |           |         | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi    |
| 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    |                       |         |