

Gap, le 22 mars 2018

PLV : 00500075395

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 **14/03/2018** à 10h30 pour l'ARS et par **LSEHL LUMPERT FREDERIC**

Installation : 001077 **REALLON-CHEF LIEU (UDI)**

Point de surveillance : 0000001296 **FONTAINE PUBLIQUE CHEF LIEU - REALLON ()**

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

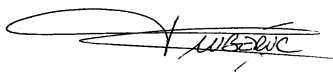
Numéro de prélèvement : **00500075395**

Code Sise analyse : 00082173 Référence laboratoire : **LSE1803-19890** Type d'analyse : **D1**

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00500075395)

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 | 5,3 | °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 | 0,17 | NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| pH | 8,04 | unitépH | | | 6,5 | 9,00 |
| MINERALISATION | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Conductivité à 25°C | 400 | µS/cm | | | 200 | 1100,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Carbone organique total | 0,3 | 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 | 2 | 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 | | |