

Marseille, le 8 février 2018

PLV : 01300174911

page : 1

Destinataire(s) : MADAME, CAROLINE CHINH - SUEZ EAU FRANCE
Destinataire(s) : Monsieur le Directeur - REGIE DES EAUX DE VENELLES
Destinataire(s) : MONSIEUR LE MAIRE, - MAIRIE DE VENELLES

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : **CONTROLE SANITAIRE**

A.E.P. VENELLES

Prélèvement et mesures de terrain du **30/01/2018** à 10h26 pour l'ARS et par **GIL**
Installation : 000504 **VENELLES (UDI)**
Point de surveillance : 0000005048 **GENERIQUE - VENELLES (ROBINET CUISINE MADAME MALLET 5IMPASSE TERRE ISNARDE)**
Motif de prélèvement : CS type d'eau: **EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE**
Numéro de prélèvement : **01300174911**
Code Sise analyse : 00176245 Référence laboratoire : **LSE1801-19101** Type d'analyse : **EPCN**

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 01300174911)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS
et par délégation
La Responsable du Département Réglementation
Sécurité et Santé environnementale
des Bouches du Rhône

Cécile MORCIANO

Mesures de terrain

| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|-----------|---------|--------------------|------|-----------------------|-------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Température de l'eau | 11,6 | °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| pH | 7,90 | unitépH | | | 6,5 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Chlore libre | 0,62 | mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | 0,64 | mg/LCl2 | | | | |

Analyse laboratoire

| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Cuivre | 0,490 | mg/L | | 2 | | 1,00 |
| Nickel | <5 | µg/l | | 20 | | |
| Plomb | <2 | µg/l | | 10 | | |