

Marseille, le 22 février 2018

PLV : 01300175363

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 **15/02/2018** à 09h27 pour l'ARS et par **GIL**

Installation : 000504 **VENELLES (UDI)**

Point de surveillance : 0000000535 **MAIRIE - VENELLES (LAVABO CUISINE 1ER ETAGE)**

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

Numéro de prélèvement : **01300175363**

Code Sise analyse : 00176697 Référence laboratoire : **LSE1802-19207** Type d'analyse : **D1**

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 01300175363)

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 | 8,2 | °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| pH | 7,8 | unité pH | | | 6,5 | 9,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Chlore libre | 0,16 | mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | 0,18 | mg/LCl2 | | | | |

Analyse laboratoire

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|-----------|----------|--------------------|------|-----------------------|---------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Aspect (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,14 | NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| pH | 7,75 | unité pH | | | 6,5 | 9,00 |
| MINERALISATION | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Conductivité à 25°C | 449 | µS/cm | | | 200 | 1100,00 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Aluminium total µg/l | 47 | µg/l | | | | 200,00 |
| 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 | | |