

Toulon, le 13 octobre 2014

PLV : 08300178121



Destinataire(s) :
 Monsieur le directeur - SAUR CENTRE COTE AZUR
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CLAVIERS
 MONSIEUR LE PRESIDENT - SIVOM DE LA REGION DE CALLAS

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

COMMUNE DE CLAVIERS

Prélèvement et mesures de terrain du 22/09/2014 à 10h09 pour l'ARS et par BORGETTO YANNICK
 Unité de gestion : 0138 COMMUNE DE CLAVIERS
 Installation : 000870 ADDUCTION DE CLAVIERS (UDI)
 Point de surveillance : 0000003808 NOUVELLE MAIRIE - CLAVIERS (ROBINET CUISINE 1ER ETAGE - PLACE DU 8 MAI)
 Commune : CLAVIERS Type d'analyse : D1B
 Code Sise analyse : 00177442 Référence laboratoire : LSE1409-12318 Numéro de prélèvement : 08300178121

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|-----------|----------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 20,0 | °C | | | | 25 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,60 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 713 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,51 | mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | 0,52 | mg/LCl2 | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|-----------|---------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 1 | qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 1 | qualit. | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,72 | NFU | | | | 2,0 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| 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 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08300178121)
 Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.