

QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Unité de gestion : AEP SIVOM DURANCE-ALPILLES

Exploitant : SIVOM DURANCE-ALPILLES

Prélèvement et mesures de terrain du 20/09/2018 à 10h00 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **SIVOM DURANCE-ALPILLES (UNITE DE DISTRIBUTION)**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

CANTINE ECOLE - MOLLEGES (ROBINET SANITAIRE)

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Code point de surveillance : 0000000080 Code installation : 000065 Numéro de prélèvement : 01300203508

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

Date d'édition : vendredi 05 octobre 2018

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



Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|--|-------------|------------------------|-----------------------|-----------|---------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU | 26,6 | °C | | 25 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| PH | 7,6 | unité pH | 6,5 | 9,0 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| CHLORE LIBRE | 0,11 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| CHLORE TOTAL | 0,21 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|---|-----------|------------|------|------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| ASPECT (QUALITATIF) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| COULEUR (QUALITATIF) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| ODEUR (QUALITATIF) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| SAVEUR (QUALITATIF) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU | 0,17 | NFU | | 2,0 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| PH | 7,45 | unité pH | 6,5 | 9,0 | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C | 604 | µS/cm | 200 | 1100 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| AMMONIUM (EN NH ₄) | <0,05 | mg/L | | 0,1 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H | <1 | n/mL | | | | |
| BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H | 4 | 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 |